

# 2025 年度环境信息依法披露报告



企业名称（盖章）：福建华佳彩有限公司

统一社会信用代码：91350303MA32TKKY2M

报告年度：2025 年

编制日期：2026 年 1 月 20 日

## 填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、  
图片原则上每张不超过 2M。

## 企业负责人声明

林俊（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。



（签字/签章）

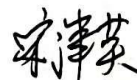


（企业单位盖章）

2026年1月20日

## 环保工作负责人声明

宋津英（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。



（签字/签章）

主管环保工作负责人或环保机构负责人

2026年1月20日

# 目 录

填报注意事项 .....	2
企业负责人声明 .....	4
环保工作负责人声明 .....	4
目 录 .....	I
名词解释 .....	1
1. 关键环境信息提要 .....	2
1.1 生态环境行政许可变更情况 .....	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况 .....	2
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 .....	2
2. 企业基本情况 .....	3
2.1 企业基本信息 .....	3
2.2 生产工艺和产品信息 .....	4
3. 企业环境管理信息 .....	5
3.1 企业生态环境行政许可情况 .....	5
3.2 环境保护税 .....	6
3.3 环境污染责任保险信息 .....	7
3.4 环保信用评价情况 .....	8
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	9
4.1 污染防治设施信息 .....	9
4.2 废水废气排放情况 .....	88
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	101
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	108
4.5 噪声排放情况 .....	109
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 .....	110
4.7 排污许可证执行报告 .....	111
5. 碳排放情况 .....	112
6. 强制性清洁生产审核信息 .....	113
7. 生态环境应急信息 .....	114
7.1 生态环境应急情况 .....	114
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	117
8. 生态环境违法信息 .....	118

<b>8.1</b>	行政处罚信息.....	118
<b>8.2</b>	司法判决信息.....	119
9.	本年度临时报告披露情况.....	120
10.	相关投融资的生态环保信息.....	121
<b>10.1</b>	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 .....	121

## 名词解释

--	--

## 1. 关键环境信息提要

### 1.1 生态环境行政许可变更情况

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

### 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	福建华佳彩有限公司	排污许可证编号	91350303MA32TKKY2M001Q
统一社会信用代码	91350303MA32TKKY2M	法定代表人	林俊
所属省（市、自治区）	福建省	所在地市	莆田市
所属县（区）	涵江区	所属乡镇（街道）	国欢镇
经度	119.060994	纬度	25.293785
注册地址	福建省莆田市涵江区涵中西路1号		
生产地址	福建省莆田市涵江区涵中西路1号		
行业类别代码	C3974	行业类别名称	显示器件制造
企业联系人	宋津英	联系电话	18359219517
企业（单位）性质	国有企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	,水重点排污单位	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	是否属于上市公司	是（子公司）
是否属于发债企业	否	发债类型	
是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务	否	第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码			

## 2.2 生产工艺和产品信息

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	主要生产工艺名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	主要产品与服务名称
1	显示器件制造生产线	鼓励类	液晶显示器件
2	显示器件制造生产线	鼓励类	液晶显示模组
3	显示器件制造生产线	鼓励类	液晶显示器件

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限	许可事项	申请状态
1	/	/	91350303MA32TKKY2M001Q	/	莆田市生态环境局	2025-08-07	5	2025 排污许可证正本.pdf	新获得

### 3.2 环境保护税

#### 环境保护税

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	应税污染物类型	应税因子	应税因子编码	分税目缴纳额 (元)	实际缴纳数额 (元)	减征或免征情况
1	大气污染物	废气/二氧化硫, 废气/氯化氢, 废气/氯, 废气/氟化物, 废气/氮氧化物, 废气/氨(氨气)	A21001, A21002, A21018, A21022, A21024, A21026	23259.79	23259.79	无

### 3.3 环境污染责任保险信息

#### 环境污染责任保险信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿限额(元)
1	中华联合财产保险股份有限公司	365	由于突发的意外事故或安全生产事故导致有毒有害物资的排放、泄露、溢出、渗漏,由此造成第三者的人身伤亡或直接财产损失。	500000.00

### 3.4 环保信用评价情况

#### 环保信用评价情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	福建省企业环境信用动态评价	2025	信用较好	福建省企业环境信用动态评价指标更改, 评分有变化
2	福建省企业环境信用动态评价	2021	环保诚信企业	-
3	福建省企业环境信用动态评价	2022	环保诚信企业	-
4	福建省企业环境信用动态评价	2023	环保诚信企业	/
5	福建省企业环境信用动态评价	2024	环保诚信企业	/
6	福建省企业环境信用动态评价	2020	环保诚信企业	/

## 4. 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

#### 4.1.1 污染防治设施信息

#### 污染防治设施信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	处理污染物代码	对应排污口编号	对应排污口名称
1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气
2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂(B区)	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气1
3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气1
4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气3
5	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨(氨气)	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气2

			心有限公司					
6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
10	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
11	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
12	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
13	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
14	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
15	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

			心有限公司					
1 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
2 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
2 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
2 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 5	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1

			心有限公司					
26	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
27	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
28	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
29	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
30	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
31	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
32	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
33	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1
34	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
35	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	切裂 (B 区)	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

			心有限公司					
36	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
37	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30313	1#CVD 排气 1
38	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
39	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
40	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
41	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
42	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	六代薄化去酯洗净	氨（氨气）	A21001	FQ-30335	3#AEX 碱排气
43	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30332	3#SCX 酸排气 1
44	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
45	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

			心有限公司					
4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
4 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
4 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
4 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 5	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

			心有限公司					
5 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
5 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
5 9	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30333	3#SCX 酸排气 2
6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
6 1	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30335	3#AEX 碱排气
6 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
6 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
6 5	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1

			心有限公司					
6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
6 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
6 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
6 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
7 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
7 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
7 5	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

			心有限公司					
7 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
7 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
7 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
7 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
8 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
8 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
8 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
8 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
8 5	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30313	1#CVD 排气 1

			心有限公司					
86	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
87	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
88	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
89	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
90	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
91	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
92	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
93	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
94	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
95	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4

			心有限公司					
96	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
97	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
98	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
99	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
100	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
101	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
102	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
103	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
104	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
10	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
106	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气
107	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
108	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
109	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
110	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
111	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
112	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
113	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
114	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30315	1#CVD 排气 3
115	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3

5			心有限公司					
1 1 6	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
1 1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
1 1 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30315	1#CVD 排气 3
1 1 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
1 2 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
1 2 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2
1 2 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2
1 2 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
1 2 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3
1 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
1 2 6	酸性废气治理	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	硫酸雾	A34039	FQ-30334	3#SCX 酸排气 3
1 2 7	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
1 2 8	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
1 2 9	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 3 0	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
1 3 1	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
1 3 2	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
1 3 3	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 3 4	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
1 3	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
1 3 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
1 3 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
1 3 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
1 4 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	其他	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 4 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3
1 4 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
1 4 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
1 4 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1

5			心有限公司					
146	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2
147	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
148	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
149	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
150	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
151	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
152	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
153	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
154	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
155	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4

5			心有限公司					
156	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
157	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
158	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
159	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
160	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
161	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
162	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
163	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
164	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
166	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
1 6 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
1 6 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
1 6 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
1 6 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
1 7 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
1 7 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
1 7 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
1 7 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
1 7 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
1 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
1 7 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
1 7 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 8 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
1 8 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
1 8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
1 8 3	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
1 8 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
1 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3

5			心有限公司					
186	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨(氨气)	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
187	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
188	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
189	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨(氨气)	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
190	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
191	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
192	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
193	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
194	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
199	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
1 9 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
1 9 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
1 9 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
1 9 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 0 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
2 0 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
2 0 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
2 0 3	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30332	3#SCX 酸排气 1
2 0 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
2 0 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1

5			心有限公司					
206	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
207	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
208	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
209	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
210	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
211	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
212	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
213	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
214	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
21	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
2 1 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
2 1 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
2 1 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 1 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
2 2 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 2 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
2 2 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
2 2 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 2 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3

5			心有限公司					
2 2 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
2 2 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
2 2 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
2 2 9	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30334	3#SCX 酸排气 3
2 3 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨 (氨气)	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
2 3 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 3 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯 (氯气)	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 3 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
2 3 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
2 3 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
2 3 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
2 3 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 3 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
2 3 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
2 4 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
2 4 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 4 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
2 4 3	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
2 4 4	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
2 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	密封胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
2 4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
2 4 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
2 4 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 4 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
2 5 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
2 5 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
2 5 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
2 5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
2 5 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 5 5	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
2 5 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
2 5 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
2 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
2 5 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
2 6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
2 6 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 6 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
2 6 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
2 6 4	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
2 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	除胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
2 6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
2 6 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
2 6 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 6 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
2 7 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
2 7 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
2 7 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
2 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
2 7 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
2 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	张网	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
276	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30334	3#SCX 酸排气 3
277	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
278	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
279	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
280	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2
281	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
282	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
283	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
284	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
288	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3

5			心有限公司					
286	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
287	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
288	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
289	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
290	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
291	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
292	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
293	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30335	3#AEX 碱排气
294	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
299	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
296	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
297	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
298	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
299	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
300	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	密封胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
301	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
302	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
303	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
304	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
300	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气

5			心有限公司					
306	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
307	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
308	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
309	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
310	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
311	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
312	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
313	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
314	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1
31	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	除胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
3 1 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2
3 1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 1 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 1 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2
3 2 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
3 2 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 2 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 2 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
3 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1

5			心有限公司					
3 2 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
3 2 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
3 2 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
3 2 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 3 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 3 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 3 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
3 3 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 3 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
3 3 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
3 3 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 3 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 3 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
3 4 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
3 4 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 4 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 4 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	蒸镀	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
3 4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 4 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 4 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
3 4 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 5 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
3 5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 5 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 5 4	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
3 5 5	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
3 5 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 5 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
3 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
3 5 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
3 6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 6 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
3 6 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 6 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2
3 6 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
3 6 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2

5			心有限公司					
3 6 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
3 6 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
3 6 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 6 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30314	1#CVD 排气 2
3 7 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
3 7 1	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
3 7 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
3 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 7 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
3 7 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
3 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 7 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 7 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 8 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 8 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2
3 8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
3 8 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
3 8 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	repair	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
3 8 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 8 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
3 8 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
3 8 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
3 9 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
3 9 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 9 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
3 9 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
3 9 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
3 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
3 9 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
3 9 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
3 9 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
3 9 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 0 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 0 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
4 0 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
4 0 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
4 0 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
4 0 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
4 0 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 0 7	污水处理恶臭系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	废水站除臭系统	硫化氢	A21028	FQ-30339	7#污水处理恶臭系统排气
4 0 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
4 0 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 1 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
4 1 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
4 1 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
4 1 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
4 1 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	除胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
4 1 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
4 1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 1 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
4 1 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
4 2 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
4 2 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 2 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
4 2 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30315	1#CVD 排气 3
4 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3

5			心有限公司					
4 2 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 2 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 2 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 2 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
4 3 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
4 3 1	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨 (氨气)	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
4 3 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
4 3 3	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨 (氨气)	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
4 3 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
4 3 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
4 3 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
4 3 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
4 4 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
4 4 1	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
4 4 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
4 4 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 4 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2
4 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
4 4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 4 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
4 4 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 4 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 5 0	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30333	3#SCX 酸排气 2
4 5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 5 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
4 5 3	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨 (氨气)	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
4 5 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 5 5	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨 (氨气)	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1

5			心有限公司					
4 5 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
4 5 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
4 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 5 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
4 6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 6 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
4 6 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
4 6 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1
4 6 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
4 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3

5			心有限公司					
4 6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
4 6 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30329	2#AEX 碱排气
4 6 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 6 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
4 7 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 7 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
4 7 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 7 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
4 7 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 7 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
4 7 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 7 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 8 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
4 8 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
4 8 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 8 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
4 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
4 8 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
4 8 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
4 8 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
4 8 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
4 9 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 9 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 9 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
4 9 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
4 9 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
4 9 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	密封胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
4 9 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
4 9 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
4 9 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
4 9 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
5 0 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 0 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 0 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 0 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 0 4	污水处理恶臭系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	废水站除臭系统	臭气浓度	A19002	FQ-30339	7#污水处理恶臭系统排气
5 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2

5			心有限公司					
5 0 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 0 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
5 0 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 0 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
5 1 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 1 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 1 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
5 1 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 1 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
5 1 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 1 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3
5 1 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 2 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
5 2 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 2 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气
5 2 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 2 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
5 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4

5			心有限公司					
5 2 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 2 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
5 2 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
5 2 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 3 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 3 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 3 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂（B区）	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 3 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 3 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
5 3 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 3 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1
5 3 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
5 4 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 4 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 4 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
5 4 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
5 4 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
5 4 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
5 4 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 4 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
5 4 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
5 5 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
5 5 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 5 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 5 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3
5 5 5	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气

5			心有限公司					
5 5 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 5 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
5 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 5 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 6 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 6 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨 (氨气)	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
5 6 3	酸性废气治理	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	硫酸雾	A34039	FQ-30333	3#SCX 酸排气 2
5 6 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1

5			心有限公司					
5 6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 6 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
5 6 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30328	2#SCX 酸排气
5 6 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 7 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 7 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 7 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 7 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
5 7 6	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
5 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
5 7 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 7 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 8 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 8 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 8 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
5 8 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	湿法刻蚀	氮氧化物	A21002	FQ-30324	1#WET-SCX 湿酸排气
5 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氨(氨气)	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3

5			心有限公司					
5 8 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 8 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
5 8 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
5 8 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
5 9 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
5 9 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30314	1#CVD 排气 2
5 9 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 9 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
5 9 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
5 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气

5			心有限公司					
5 9 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
5 9 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1
5 9 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
5 9 9	污水处理恶臭系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	废水站除臭系统	氨 (氨气)	A21001	FQ-30339	7#污水处理恶臭系统排气
6 0 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30315	1#CVD 排气 3
6 0 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
6 0 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 0 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1
6 0 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
6 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	剥离	氨 (氨气)	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气

5			心有限公司					
606	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
607	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
608	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
609	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
610	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
611	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
612	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
613	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
614	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1
61	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2

5			心有限公司					
6 1 6	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
6 1 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
6 1 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
6 1 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
6 2 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 2 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
6 2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	氮氧化物	A21002	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
6 2 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 2 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
6 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	切裂（B区）	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
6 2 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
6 2 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
6 2 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
6 2 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 3 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 3 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 3 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30315	1#CVD 排气 3
6 3 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
6 3 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
6 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
636	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
637	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	二氧化硫	A21026	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
638	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30314	1#CVD 排气 2
639	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
640	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
641	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
642	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
643	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
644	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
644	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4

5			心有限公司					
6 4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 4 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
6 4 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
6 4 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨 (氨气)	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
6 5 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氨 (氨气)	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
6 5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 5 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
6 5 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30314	1#CVD 排气 2
6 5 5	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
6 5 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 5 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
6 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	repair	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
6 5 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气
6 6 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	二氧化硫	A21026	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 6 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	其他	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 6 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
6 6 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1
6 6 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	蒸镀	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

5			心有限公司					
6 6 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
6 6 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
6 6 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 6 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
6 7 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
6 7 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
6 7 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
6 7 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
6 7 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蚀刻	硫酸雾	A34039	FQ-30332	3#SCX 酸排气 1
6 7 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
6 7 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30315	1#CVD 排气 3
6 7 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
6 7 8	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
6 7 9	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30320	1#AEX 碱排气 1
6 8 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30313	1#CVD 排气 1
6 8 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
6 8 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	颗粒物	A99911	FQ-30314	1#CVD 排气 2
6 8 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
6 8 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 8 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30313	1#CVD 排气 1

5			心有限公司					
6 8 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
6 8 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
6 8 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氯化氢	A21024	FQ-30328	2#SCX 酸排气
6 8 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
6 9 0	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
6 9 1	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	六代薄化去酯洗净	氨（氨气）	A21001	FQ-30335	3#AEX 碱排气
6 9 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 9 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
6 9 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
6 9 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2

5			心有限公司					
6 9 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
6 9 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
6 9 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30336	3#VOC 有机排气 1
6 9 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
7 0 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 0 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 0 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
7 0 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 0 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3

5			心有限公司					
706	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
707	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
708	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
709	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
710	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气
711	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯化氢	A21024	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
712	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
713	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1
714	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30317	1#SCX 酸排气 2
71	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4

5			心有限公司					
7 1 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氯（氯气）	A21022	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
7 1 7	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30322	1#AEX 碱排气 3
7 1 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
7 1 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 2 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	二氧化硫	A21026	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
7 2 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
7 2 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
7 2 3	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	氨（氨气）	A21001	FQ-30323	STR 剥离排气
7 2 4	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
7 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
7 2 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
7 2 7	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	二氧化硫	A21026	FQ-30313	1#CVD 排气 1
7 2 8	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30315	1#CVD 排气 3
7 2 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 3 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氮氧化物	A21002	FQ-30313	1#CVD 排气 1
7 3 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 3 2	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氨（氨气）	A21001	FQ-30321	1#AEX 碱排气 2
7 3 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氟化物	A21006	FQ-30314	1#CVD 排气 2
7 3 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30326	1#VOC 有机排气 2
7 3 3	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3

5			心有限公司					
7 3 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	张网	颗粒物	A99911	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 3 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 3 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	非甲烷总烃	A99918	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 3 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 4 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 4 1	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30318	1#SCX 酸排气 3
7 4 2	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
7 4 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	清洗	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 4 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	光刻	氮氧化物	A21002	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1

5			心有限公司					
7 4 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 4 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 4 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	二氧化硫	A21026	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 4 9	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	切裂 (B 区)	非甲烷总烃	A99918	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 5 0	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氮氧化物	A21002	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1
7 5 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 5 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
7 5 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	除胶	非甲烷总烃	A99918	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
7 5 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30325	1#VOC 有机排气 1
7 5 5	碱性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	剥离	非甲烷总烃	A99918	FQ-30323	STR 剥离排气

5			心有限公司					
7 5 6	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 5 7	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	颗粒物	A99911	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
7 5 8	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	氮氧化物	A21002	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2
7 5 9	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	干法蚀刻	氟化物	A21018	FQ-30319	1#SCX 酸排气 4
7 6 0	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	二氧化硫	A21026	FQ-30330	2#VOC 有机排气 1
7 6 1	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	Frit	颗粒物	A99911	FQ-30367	2#VOC 有机排气 3
7 6 2	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	化学气相沉积	氨（氨气）	A21001	FQ-30313	1#CVD 排气 1
7 6 3	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	涂胶	颗粒物	A99911	FQ-30337	3#VOC 有机排气 2
7 6 4	有机废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	光刻	非甲烷总烃	A99918	FQ-30327	1#VOC 有机排气 3
7 6	酸性废气治理系统	大气污染防治设施	福建山水乐环境科学研究中心	干法蚀刻	颗粒物	A99911	FQ-30316	1#SCX 酸排气 1

5			心有限公司					
7 6 6	有机废气治理系统	大气污染物防治设施	福建山水乐环境科学研究中心有限公司	蒸镀	颗粒物	A99911	FQ-30331	2#VOC 有机排气 2

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	设施名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束日期	非正常运行时长(小时)	主要原因	污染物名称	污染物代码

## 4.2 废水废气排放情况

### 4.2.1 排污口总体信息

#### 排污口总体信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	水污染物排污口数量 (个)	大气污染物排污口数量 (个)
1	3	27

## 4.2.2 污染物有组织排放情况

### 污染物有组织排放情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	排污口编码	排污口名称	类别	位置(经度)	位置(纬度)	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	污染物代码	许可排放浓度	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	W21003	45	0	/	0
2	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/悬浮物	W01012	400	0	/	0
3	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/化学需氧量	W01018	500	0	/	0
4	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/总氮(以N计)	W21001	70	0	/	0
5	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/pH值	W01001	6~9	0	6~9	0
6	DW001	生活污水排放口1	水污染物排污口	119.097260	25.492860	否	否	废水/五日生化需氧量	W01017	300	0	/	0
7	DA021	3#VOC有机排气2	大气污染物排污口	119.100400	25.493120	是	是	废气/二氧化硫	A21026	500	0	7.67	0
8	DA021	3#VOC有机排气2	大气污染物排污口	119.100400	25.493120	是	是	废气/氮氧化物	A21002	240	0	1.83	0
9	DA021	3#VOC有	大气污	119.100	25.4931	是	是	废气/非甲烷	A99918	80	0	3.36	0

		机排气2	染物排 污口	400	20			总烃					
10	DA021	3#VOC有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.100 400	25.4931 20	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
11	DA020	2#VOC有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4913 00	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	15.49	0
12	DA020	2#VOC有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4913 00	是	是	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	0	0
13	DA020	2#VOC有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4913 00	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
14	DA020	2#VOC有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4913 00	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0	0
15	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	W21017	20	0	5.328	16.8004 99
16	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/五日生 化需氧量	W01017	300	0	20.958	66.005
17	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/悬浮物	W01012	400	0	23.5	75.842
18	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/pH值	W01001	6~9	0	7.372	0
19	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	W21003	45	158.612	3.146	9.92051 8
20	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/总氮 (以N计)	W21001	70	246.73	26.461	83.4306 57
21	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/总磷 (以P计)	W21011	8	0	1.31	4.12904 4
22	DW002	污水排 放口	水污染 物排污 口	119.097 330	25.4928 10	是	是	废水/化学需 氧量	W01018	500	1762.35 4	26.591	83.8409 97

23	DA001	1#AEX 碱 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 130	25.4909 00	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.39	0
24	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/总氮 (以 N 计)	W21001	70	0	/	0
25	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/悬浮物	W01012	400	/	/	/
26	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/pH 值	W01001	6~9	0	6-9	0
27	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	W21003	45	0	/	0
28	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/五日生 化需氧量	W01017	300	0	/	0
29	DW003	生活污 水排放 口 2	水污染 物排污 口	119.098 260	25.4937 20	否	否	废水/化学需 氧量	W01018	500	0	/	0
30	DA014	2#SCX 酸 排气	大气污 染物排 污口	119.099 260	25.4900 10	否	否	废气/二氧化 物	A21002	240	0	5.33	0
31	DA014	2#SCX 酸 排气	大气污 染物排 污口	119.099 260	25.4900 10	否	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	3.77	0
32	DA016	3#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.100 280	25.4931 20	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	3.5	0
33	DA016	3#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.100 280	25.4931 20	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	7.37	0
34	DA016	3#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.100 280	25.4931 20	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
35	DA016	3#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.100 280	25.4931 20	是	是	废气/二氧化 物	A21002	240	0	1.83	0

36	DA005	1#CVD 排气 2	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4914 00	是	是	废气/氟化物	A21018	9	0	1.23	0
37	DA005	1#CVD 排气 2	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4914 00	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	550	0	15.5	0
38	DA005	1#CVD 排气 2	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4914 00	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
39	DA005	1#CVD 排气 2	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4914 00	是	是	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.43	0
40	DA005	1#CVD 排气 2	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4914 00	是	是	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	3	0
41	DA012	2#AEX 碱 排气	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4903 90	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.44	0
42	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
43	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/氟化物	A21018	9	0	2.5	0
44	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/氯	A21022	65	0	0.42	0
45	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	3.8	0
46	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0.5	0
47	DA009	1#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 110	25.4904 70	否	否	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	11.33	0
48	DA003	1#AEX 碱 排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4906 30	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.32	0
49	DA019	1#VOC 有	大气污	119.102	25.4914	是	是	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	3.17	0

		机排气2	染物排 污口	100	60			物					
50	DA019	1#VOC 有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4914 60	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
51	DA019	1#VOC 有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4914 60	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0	0
52	DA019	1#VOC 有 机排气2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4914 60	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	25.16	0
53	DA006	1#CVD 排 气3	大气污 染物排 污口	119.103 560	25.4912 30	是	是	废气/氟化物	A21018	9	0	0.59	0
54	DA006	1#CVD 排 气3	大气污 染物排 污口	119.103 560	25.4912 30	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
55	DA006	1#CVD 排 气3	大气污 染物排 污口	119.103 560	25.4912 30	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	550	0	22	0
56	DA006	1#CVD 排 气3	大气污 染物排 污口	119.103 560	25.4912 30	是	是	废气/氮氧化 物	A21002	240	0	6.81	0
57	DA006	1#CVD 排 气3	大气污 染物排 污口	119.103 560	25.4912 30	是	是	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.39	0
58	DA026	3#SCX 酸 排气3	大气污 染物排 污口	119.100 050	25.4931 30	是	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	0	0
59	DA026	3#SCX 酸 排气3	大气污 染物排 污口	119.100 050	25.4931 30	是	否	废气/氟化物	A21018	9	0	0	0
60	DA026	3#SCX 酸 排气3	大气污 染物排 污口	119.100 050	25.4931 30	是	否	废气/硫酸雾	A34039	45	0	0	0
61	DA027	1#SCX 酸 排气3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	4.37	0
62	DA027	1#SCX 酸 排气3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/氟化物	A21018	9	0	3.21	0

			污口										
63	DA027	1#SCX 酸 排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
64	DA027	1#SCX 酸 排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/氯	A21022	65	0	0.75	0
65	DA027	1#SCX 酸 排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/二氧化 物	A21002	240	0	0.67	0
66	DA027	1#SCX 酸 排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4903 60	否	否	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	4.67	0
67	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	2.6	0
68	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/二氧化 物	A21002	240	0	2	0
69	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/氟化物	A21018	9	0	1.85	0
70	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0	0
71	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
72	DA025	1#SCX 酸 排气 2	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4903 90	否	否	废气/氯	A21022	65	0	0.27	0
73	DA007	1#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4916 40	是	是	废气/二氧化 物	A21002	80	0	5.67	0
74	DA007	1#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4916 40	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	35.49	0
75	DA007	1#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4916 40	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0

76	DA007	1#VOC 有机排气 1	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4916 40	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0.5	0
77	DA015	3#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 790	25.4931 10	是	否	废气/硫酸雾	A34039	45	0	0	0
78	DA015	3#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 790	25.4931 10	是	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	0	0
79	DA015	3#SCX 酸 排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 790	25.4931 10	是	否	废气/氟化物	A21018	9	0	0	0
80	DA013	3#AEX 碱 排气	大气污 染物排 污口	119.100 060	25.4931 10	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0	0
81	DA004	1#CVD 排 气 1	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4917 10	是	是	废气/氟化物	A21018	9	0	0.36	0
82	DA004	1#CVD 排 气 1	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4917 10	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	550	0	14	0
83	DA004	1#CVD 排 气 1	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4917 10	是	是	废气/氮氧化 物	A21002	240	0	1.21	0
84	DA004	1#CVD 排 气 1	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4917 10	是	是	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.31	0
85	DA004	1#CVD 排 气 1	大气污 染物排 污口	119.103 550	25.4917 10	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
86	DA010	STR 剥离 排气	大气污 染物排 污口	119.102 210	25.4897 60	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	9.27	0
87	DA010	STR 剥离 排气	大气污 染物排 污口	119.102 210	25.4897 60	是	是	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.45	0
88	DA022	1#VOC 有 机排气 3	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4912 30	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	1.67	0
89	DA022	1#VOC 有	大气污	119.102	25.4912	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0

		机排气3	染物排 污口	100	30								
90	DA022	1#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4912 30	是	是	废气/氮氧化 物	A21002	240	0	1.33	0
91	DA022	1#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.102 100	25.4912 30	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	8.6	0
92	DA024	3#SCX 酸 排气2	大气污 染物排 污口	119.099 880	25.4931 30	是	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	0	0
93	DA024	3#SCX 酸 排气2	大气污 染物排 污口	119.099 880	25.4931 30	是	否	废气/氟化物	A21018	9	0	0	0
94	DA024	3#SCX 酸 排气2	大气污 染物排 污口	119.099 880	25.4931 30	是	否	废气/硫酸雾	A34039	45	0	0	0
95	DA023	2#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4908 30	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
96	DA023	2#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4908 30	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0	0
97	DA023	2#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4908 30	是	是	废气/氮氧化 物	A21002	240	0	0.5	0
98	DA023	2#VOC 有 机排气3	大气污 染物排 污口	119.099 270	25.4908 30	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	1.04	0
99	DA008	1#WET-S CX 湿酸 排气	大气污 染物排 污口	119.102 190	25.4899 60	是	是	废气/氮氧化 物	A21002	240	0	1.99	0
10 0	DA002	1#AEX 碱 排气2	大气污 染物排 污口	119.102 140	25.4907 30	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.41	0
10 1	DA028	1#SCX 酸 排气4	大气污 染物排 污口	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
10 2	DA028	1#SCX 酸 排气4	大气污 染物排	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/氟化物	A21018	9	0	2.18	0

103	DA028	1#SCX 酸 排气 4	大气污 染物排 污口	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/氯	A21022	65	0	0.4	0
104	DA028	1#SCX 酸 排气 4	大气污 染物排 污口	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/氯化氢	A21024	100	0	2.47	0
105	DA028	1#SCX 酸 排气 4	大气污 染物排 污口	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	1.33	0
106	DA028	1#SCX 酸 排气 4	大气污 染物排 污口	119.102 150	25.4902 00	否	否	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	5	0
107	DA017	7#污水 处理恶 臭系统 排气	大气污 染物排 污口	119.098 320	25.4928 40	否	否	废气/硫化氢	A21028	/	0	0.04	0
108	DA017	7#污水 处理恶 臭系统 排气	大气污 染物排 污口	119.098 320	25.4928 40	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	0	0.8	0
109	DA017	7#污水 处理恶 臭系统 排气	大气污 染物排 污口	119.098 320	25.4928 40	否	否	废气/臭气浓 度	A19002	6000	0	337.5	0
110	DA011	2#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 340	25.4915 20	是	是	废气/二氧化 硫	A21026	500	0	0	0
111	DA011	2#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 340	25.4915 20	是	是	废气/颗粒物	A99911	60	0	0	0
112	DA011	2#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 340	25.4915 20	是	是	废气/二氧化 氮	A21002	240	0	0	0
113	DA011	2#VOC 有 机排气 1	大气污 染物排 污口	119.099 340	25.4915 20	是	是	废气/非甲烷 总烃	A99918	80	0	8.84	0

### 4.2.3 无组织排放情况

#### 无组织排放情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测污染物代码	监测排放浓度- 平均值	实际排放总量 (吨)
1	厂区	MF0481	废气/非甲烷总烃	A99918	0.9	/
2	厂界	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.96	/

4.2.4 自行监测开展情况

自行监测情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	全年生产天数	监测天数(或次数)	达标次数	超标次数
1	365	365	365	0

### 4.2.5 第三方监测机构情况

#### 第三方检测机构情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	机构名称	机构资质
1	福建共益安全环保科技有限公司	MA
2	福建山水环境检测有限公司	MA

### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

#### 4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

#### 工业固体废物

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 处方式	其他综合 利用处方 式	综合利用 量(吨)	处置方式	其他处置 方式	处置量 (吨)
1	一般工业 固废	其他一般 工业固体 废物	固态	一类工业 固体废物	6690.51	0	委托利用		6690.51	委托处 置,自行 贮存		6690.51
2	有价废料	其他一般 工业固体 废料	固态	一类工业 固体废物	436.49	0	委托利用		436.49	委托处 置,自行 贮存		436.49

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	经度	纬度
1	一般工业固废	I类一般工业固体废物贮存场	400	0	400	119.554560	25.293628
2	有价废料	I类一般工业固体废物贮存场	400	0	400	119.554560	25.293628

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	受托方名称	受托方资格	设计处置能力 (吨)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
1	一般工业固废	河南硕盛再生资源有限公司	具备环评报告、 环评验收、排污 许可证、无不良 环保记录	10000	公路	126.15 吨	126.15 吨
2	有价值废料	福州瑞智环保科 技有限公司	营业执照	10000	公路	436.49 吨	436.49 吨
3	一般工业固废	莆田市长城民泰 建材有限公司	具备环评报告、 环评验收、排污 许可证、无不良 环保记录	10000	公路	6564.36 吨	6564.36 吨

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

#### 危险废物

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废树脂	900-015-13	废弃离子交换树脂	T, I	6.73	0	作为燃料	无	自行贮存,委托处置	6.73	0
2	废有机溶剂(桶槽排液)	HW06 900-404-06	乙醇胺、二甲亚胺/丙二醇甲醚醋酸酯/N-甲基吡咯烷酮	T, I, R	6327.155	0	溶剂回收/再生(如蒸馏、萃取等)	6327.155	自行贮存,委托处置	6327.155	0
3	废油	HW08 900-214-08	润滑油	T, I	3.16	0	作为燃料	无	自行贮存,委托处置	3.16	0
4	废铅蓄电池	HW31 900-052-31	铅酸	T, C	5.76	0	其他	5.76	自行贮存,委托处置	5.76	0
5	废铝蚀刻液、废酸	HW34 398-007-34	磷酸、硝酸、醋酸	C, T	374.82	0	溶剂回收/再生(如蒸馏、萃取等)	374.82	自行贮存,委托处置	374.82	0
6	废有机溶剂(丙酮)、废有机溶剂(乙二醇)	HW06 900-402-06	二甲基酮	T, I, R	8.97	0	其他	8.97	自行贮存,委托处置	8.97	0
7	沾染化学品类包装	HW49 900-041-4	剥离液、光阻、酸碱	T/In	57.16	0	作为燃料、其他	20.76	自行贮存,委托处置	57.16	0

	材料	9									
8	含汞废物	HW29 900-023-2 9	汞	T	1.15	0	其他	1.15	自行贮存, 委托处置	1.15	0
9	废气处理 系统收集 粉尘	HW18 772-003-1 8	HF、SiO2	T	24.29	0	其他	无	自行贮存, 委托处置	24.29	0

## 危险废物贮存场所或设施

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	废树脂	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
2	废铝蚀刻液、废酸	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
3	沾染化学品类包装材料	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
4	废有机溶剂(丙酮)、 废有机溶剂(乙二醇)	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
5	废有机溶剂(桶槽排液)	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
6	废铅蓄电池	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
7	含汞废物	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
8	废油	贮存	1600	0	119.553480	25.293718
9	废气处理系统收集 粉尘	贮存	1600	0	119.553480	25.293718

## 危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	废树脂	福建绿洲固体废物处置有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
2	废气处理系统收集粉尘	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
3	沾染化学品类包装材料	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
4	沾染化学品类包装材料	福州钰融科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
5	含汞废物	陕西安信显像管循环处理应用有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
6	废油	福建绿洲固体废物处置有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
7	废有机溶剂（桶槽排液）	福建钰融科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
8	废铅蓄电池	福建省海神环保科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
9	废铝蚀刻液、废酸	福州钰融科技有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
10	废有机溶剂（丙酮）、废有机溶剂（乙二醇）	三明吉福化工有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf
11	废有机溶剂（桶槽排液）	三明吉福化工有限公司	危险废物经营许可证	福建华佳彩有限公司 2025 年转移联单.pdf

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(公斤)

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值 (db)	夜间排放限值 (db)	昼间实际排放值 (db)	夜间实际排放值 (db)
1	厂界东侧	厂界东侧外1米	工业企业厂界环境噪声排放标准	60	50	52.4	43
2	厂界北侧	厂界北侧外1米	工业企业厂界环境噪声排放标准	70	55	59	49.8
3	厂界西侧	厂界西侧外1米	工业企业厂界环境噪声排放标准	60	50	53.5	46.8
4	厂界南侧	厂界南侧外1米	工业企业厂界环境噪声排放标准	60	50	47.4	43.2

### 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

#### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

## 4.7 排污许可证执行报告

### 排污许可证执行报告

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	季报	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=2d59b8538bc64baa9dff4b41186d97e9">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=2d59b8538bc64baa9dff4b41186d97e9</a>	3	3
2	年报	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=2d59b8538bc64baa9dff4b41186d97e9">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=2d59b8538bc64baa9dff4b41186d97e9</a>	1	1

## 5.碳排放情况

### 碳排放情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	本年度实际排放量(千克)	上年度实际排放量(千克)	配额清缴完成情况	温室气体排放核算方法	排放设施信息

## 6. 强制性清洁生产审核信息

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
1	使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的。	已通过强制性清洁生产审核	国内清洁生产先进水平

## 7. 生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 生态环境应急预案

#### 生态环境应急预案

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	福建华佳彩有限公司突发环境事件 应急预案	350303-2025-001-H	莆田市生态环境局

## 7.1.2 现有生态环境应急资源

### 现有生态环境应急资源

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	应急资源名称、储备数量等
1	现有空气呼吸器共 30 套
2	现有气密型化学防护服共 30 套
3	现有盐酸共 30 吨
4	现有氢气电化学分析仪共 2 个
5	现有氢氧化钠共 25 吨
6	现有防护面具共 87
7	现有阻燃防护服共 30 套
8	现有耳塞共 443 副
9	现有沙袋共 100 袋
10	现有安全帽共 7 个
11	现有对讲机共 176 只
12	现有氯气电化学分析仪共 2 个
13	现有护目镜（眼罩）共 199 个
14	现有氨气电化学分析仪共 2 个
15	现有耳罩共 44 副

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

#### 突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	突发生态环境事件名称	发生时间	发生地点	主要污染物	主要污染物代码	发生及处置情况	认定等级

## 7.2 重污染天气应急响应情况

### 重污染天气应急响应情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间

## 8.生态环境违法信息

### 8.1 行政处罚信息

#### 行政处罚信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	行政处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	行政处罚决定书附件

## 8.2 司法判决信息

### 司法判决信息

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	司法判决书附件

## 9. 本年度临时报告披露情况

### 本年度临时报告披露情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	临时报告发布数量(个)	主要情况及本年度临时报告发布链接

## 10. 相关投融资的生态环保信息

### 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

#### 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称:福建华佳彩有限公司

年度:2025

序号	融资形式	融资日期	融资金额(元)	投向情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述