




附件 6：监测报告



深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测 报 告

报告编号：R17122302FHX


项 目 名 称：风华环保喷雾机械设备迁扩建项目

委 托 单 位：广东风华环保设备股份有限公司

受 检 单 位：广东风华环保设备股份有限公司

受检单位地址：广东省梅州市梅江区东升工业园

检 测 类 别：委托检测



深圳市索奥检测技术有限公司 (检验检测专用章)



报告编号: R17122302FHX

第2页 共9页

## 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告不得涂改、增删。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定失效期的样品均不再做留样。
- 六、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 七、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

### 本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-36504251

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

编写: 廖瑞瑞

签发: 熊贵华

审核: 吴蒙

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 实验室主管

签发日期: 2018 年 01 月 12 日



报告编号: R17122302FHX

第 3 页 共 9 页

## 1. 检测目的

受广东风华环保设备股份有限公司委托,我司于 2017 年 12 月 26 日至 12 月 29 日对广东风华环保设备股份有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目中的生活废水、工业废气、食堂油烟、厂界噪声进行检测,为该项目验收及环境管理提供依据。

## 2. 检测内容

2.1 采样点位和检测因子、频次,见表 2-1

序号	采样点位	检测因子	频次
1	生活废水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
2	1 <sup>#</sup> 喷漆废气监测口	总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
3	2 <sup>#</sup> 喷漆废气监测口	总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
4	3 <sup>#</sup> 喷漆废气监测口	总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
5	打磨废气监测口	颗粒物	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
6	焊接废气监测口	颗粒物	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
7	工业废气无组织排放上风向参照点 1 <sup>#</sup>	颗粒物、总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
8	工业废气无组织排放下风向监控点 2 <sup>#</sup>	颗粒物、总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
9	工业废气无组织排放下风向监控点 3 <sup>#</sup>	颗粒物、总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
10	工业废气无组织排放下风向监控点 4 <sup>#</sup>	颗粒物、总 VOC <sub>s</sub>	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
11	食堂油烟处理后 1 <sup>#</sup> 监测口	油烟	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
12	食堂油烟处理后 2 <sup>#</sup> 监测口	油烟	1 个点,连续检测 2 天,每天检测 3 次
13	厂界噪声	等效声级 Leq	4 个点,连续检测 2 天,每天昼间、夜间各检测 1 次

2.2 检测分析方法、所用仪器以及检出限,见表 2-2

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限或检测范围
1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	便携式 pH 计 PHBJ-260 型	0~14 (无量纲)

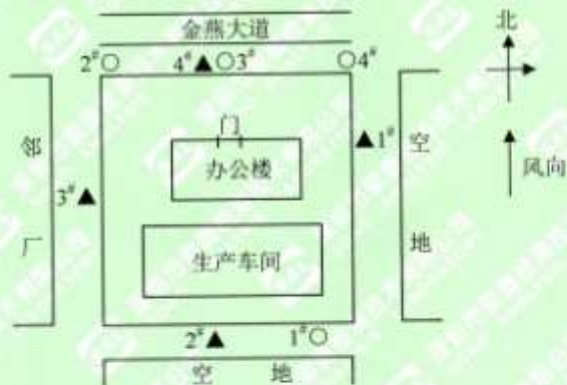
# SAL 索奥检测

报告编号: R17122302FHX

第4页 共9页

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限或检测范围
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	电子天平 FA2004B	4mg/L
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	滴定管	4mg/L
4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	LRII-70 生化培养箱	0.5mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外-可见分光光度计 UV1780	0.025mg/L
6	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法	红外分光测油仪 InLab-2100	0.10mg/m <sup>3</sup>
7	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 FA2004B	0.001mg/m <sup>3</sup>
8	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996	电子天平 FA2004B	0.4mg/m <sup>3</sup>
9	总 VOCs	表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化 合物排放标准 VOCs 监测方法 气相色 谱法 DB44/816-2010 附录 E	气相色谱仪 GC2014C	0.0005 mg/m <sup>3</sup>
10	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228	25~140dB

采样布点及示意图(表示方式:无组织废气○,噪声▲)(示意图不成比例):



本页以下空白



报告编号: R17122302FHX

第 5 页 共 9 页

### 3. 检测结果

#### 3.1 废水检测结果

表 3-1 生活废水检测结果表

检测日期	采样点位	频次	pH 值	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮
2017/12/26	生活废水 排放口	1 次	7.4	22	6	1.7	3.72
		2 次	7.6	20	8	2.0	3.83
		3 次	7.0	18	7	1.8	3.82
2017/12/27		1 次	7.2	19	7	1.6	3.84
		2 次	7.3	24	6	1.8	3.76
		3 次	7.5	22	9	2.2	3.88
平均值/范围			7.0~7.6	21	7	1.9	3.81
执行标准第二时段一级			6~9	60	90	20	10
是否达标			达标	达标	达标	达标	达标

备注: 执行标准为《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级。

根据表 3-1 生活废水检测结果可知, 检测期间, 生活废水排放口 pH 值 7.0~7.6, 其他各污染物最大浓度值: 悬浮物 24 mg/L、化学需氧量 9 mg/L、五日生化需氧量 2.2mg/L、氨氮 3.88 mg/L 均符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中的第二时段一级标准限值要求。

本页以下空白



### 3.2 废气检测结果

#### 3.2.1 废气检测结果表

表 3-2 喷漆废气检测结果表

检测日期	检测项目	频次	检测结果								
			1#喷漆废气监测口			2#喷漆废气监测口			3#喷漆废气监测口		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2017/12/26	总 VOC	1次	6093	1.1433	6.97×10 <sup>-2</sup>	6524	2.0433	1.33×10 <sup>-2</sup>	5031	0.8526	4.29×10 <sup>-1</sup>
		2次	5804	1.7649	1.02×10 <sup>-1</sup>	6669	0.7191	4.80×10 <sup>-2</sup>	4932	0.3789	1.87×10 <sup>-1</sup>
		3次	5662	1.9998	1.13×10 <sup>-1</sup>	6998	1.7833	1.25×10 <sup>-1</sup>	5259	0.4359	2.29×10 <sup>-1</sup>
2017/12/27		1次	6458	0.9366	6.05×10 <sup>-2</sup>	7296	1.8447	1.35×10 <sup>-1</sup>	6131	0.4631	2.84×10 <sup>-1</sup>
		2次	6660	1.0400	6.93×10 <sup>-2</sup>	7362	1.9495	1.44×10 <sup>-1</sup>	5615	0.4367	2.45×10 <sup>-1</sup>
		3次	6285	1.6231	1.02×10 <sup>-1</sup>	6891	3.6956	2.55×10 <sup>-1</sup>	5500	0.4965	2.73×10 <sup>-1</sup>
处理后平均结果			6160	1.4180	8.73×10 <sup>-2</sup>	6957	2.0059	1.40×10 <sup>-1</sup>	5411	0.5106	2.76×10 <sup>-1</sup>
执行标准			—	90	2.8	—	90	2.8	—	90	16.5
达标情况			—	达标	达标	—	达标	达标	—	达标	达标

备注: 1#喷漆、2#喷漆废气排气筒高度为15m, 3#喷漆废气排气筒高度为33m, 执行标准为《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010)表2 II时段排放限值, “—”表示无需填写。

根据表 3-2 废气检测结果可知, 检测期间, 1#喷漆废气、2#喷漆废气和 3#喷漆废气监测口中总 VOC 均符合《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010)表 2 II 时段标准限值要求。

表 3-3 打磨、焊接废气检测结果表

检测日期	检测项目	频次	检测结果					
			打磨废气监测口			焊接废气监测口		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
2017/12/26	颗粒物	1次	7581	3.5	2.65×10 <sup>-2</sup>	11681	3.8	4.44×10 <sup>-2</sup>
		2次	7948	2.3	1.83×10 <sup>-2</sup>	11609	3.8	4.41×10 <sup>-2</sup>
		3次	8609	2.6	2.24×10 <sup>-2</sup>	11635	4.3	5.00×10 <sup>-2</sup>
2017/12/27		1次	8477	2.2	1.86×10 <sup>-2</sup>	12307	2.5	3.08×10 <sup>-2</sup>
		2次	8558	2.2	1.88×10 <sup>-2</sup>	12392	2.8	3.47×10 <sup>-2</sup>
		3次	8653	2.5	2.16×10 <sup>-2</sup>	12716	3.8	4.83×10 <sup>-2</sup>
处理后平均结果			8304	2.6	2.16×10 <sup>-2</sup>	12057	3.5	4.22×10 <sup>-2</sup>
执行标准			—	120	10.48	—	120	3.28
达标情况			—	达标	达标	—	达标	达标

备注: 打磨废气排气筒高度为24m, 焊接废气排气筒高度为16m, 执行标准为《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放限值, “—”表示无需填写。



报告编号: R17122302FHX

第7页 共9页

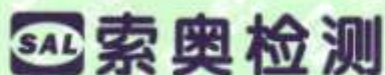
根据表 3-3 废气检测结果可知,检测期间,打磨废气、焊接废气监测口中颗粒物均符合《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值要求。

### 3.2.2 无组织废气检测结果表

表 3-4 无组织废气检测结果表

序号	采样点位	检测日期	频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		气象条件			
				颗粒物	总 VOCs	气温℃	气压 kpa	风速 m/s	风向
1	工业废气无组织排放上风向参照点 (1'0)	2017/12/26	1次	0.211	0.5892	13	100.7	0.2	南
			2次	0.197	0.3022	19	100.8	0.2	南
			3次	0.179	0.4701	19	100.7	0.3	南
		2017/12/27	1次	0.209	0.3213	11	100.9	0.2	南
			2次	0.196	0.3309	17	100.7	0.3	南
			3次	0.177	0.3041	15	100.9	0.3	南
2	工业废气无组织排放下风向监测点 (2'0)	2017/12/26	1次	0.246	0.7090	13	100.7	0.2	南
			2次	0.251	0.9254	19	100.8	0.2	南
			3次	0.215	0.5771	19	100.7	0.3	南
		2017/12/27	1次	0.226	0.5515	11	100.9	0.2	南
			2次	0.232	0.5831	17	100.7	0.3	南
			3次	0.230	0.5234	15	100.9	0.3	南
3	工业废气无组织排放下风向监测点 (3'0)	2017/12/26	1次	0.228	0.6549	13	100.7	0.2	南
			2次	0.215	0.6678	19	100.8	0.2	南
			3次	0.197	0.6077	19	100.7	0.3	南
		2017/12/27	1次	0.261	0.5582	11	100.9	0.2	南
			2次	0.249	0.5510	17	100.7	0.3	南
			3次	0.212	0.5549	15	100.9	0.3	南
4	工业废气无组织排放下风向监测点 (4'0)	2017/12/26	1次	0.264	0.6239	13	100.7	0.2	南
			2次	0.233	0.9440	19	100.8	0.2	南
			3次	0.251	0.9064	19	100.7	0.3	南
		2017/12/27	1次	0.244	0.6646	11	100.9	0.2	南
			2次	0.214	0.5798	17	100.7	0.3	南
			3次	0.194	0.5190	15	100.9	0.3	南
最高浓度值				0.264	0.9440	—	—	—	—
执行标准				1.0	2.0	—	—	—	—

备注: 颗粒物执行标准为《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值,总 VOCs 执行标准为《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值。“—”表示无需填写,无组织排放监控浓度值为监控点中浓度最高测值和除参照点测值所得之差值参与评价。



报告编号: R17122302FHX

第 8 页 共 9 页

根据表 3-4 无组织废气检测结果可知,检测期间,无组织废气各污染物最大浓度值:颗粒物 0.264mg/m<sup>3</sup>、总 VOCs 0.9440mg/m<sup>3</sup>,颗粒物均符合《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值要求;总 VOCs 均符合《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010) 表 3 无组织排放监控点浓度限值要求。

### 3.2.3 油烟检测结果

表 3-5 食堂油烟检测结果表

采样 点位	检测日期	频次	基准排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )						执行 标准	达标 情况
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	平均值		
食堂油 烟处理 后 1 <sup>#</sup> 监 测口	2017/12/28	1 次	0.39	0.24	0.27	0.25	0.40	0.31	2.0	达标
		2 次	0.53	0.29	0.34	0.40	0.38	0.39		达标
		3 次	0.38	0.34	0.27	0.23	0.32	0.31		达标
	2017/12/29	1 次	0.32	0.52	0.32	0.48	0.41	0.41		达标
		2 次	0.34	0.39	0.39	0.25	0.30	0.33		达标
		3 次	0.35	0.30	0.47	0.29	0.38	0.36		达标
食堂油 烟处理 后 2 <sup>#</sup> 监 测口	2017/12/28	1 次	0.16	0.12	0.14	0.24	0.15	0.16	2.0	达标
		2 次	0.20	0.19	0.15	0.15	0.30	0.20		达标
		3 次	0.20	0.16	0.13	0.16	0.18	0.17		达标
	2017/12/29	1 次	0.18	0.25	0.11	0.27	0.22	0.21		达标
		2 次	0.14	0.17	0.18	0.21	0.22	0.18		达标
		3 次	0.24	0.22	0.15	0.22	0.16	0.20		达标

备注: 执行标准为《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001), 食堂油烟以“平均值”进行评价。

根据表 3-5 食堂油烟检测结果可知,检测期间,食堂油烟 1<sup>#</sup>最高浓度为 0.41mg/m<sup>3</sup>,食堂油烟 2<sup>#</sup>最高浓度为 0.20mg/m<sup>3</sup>,均符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 标准限值要求。

本页以下空白





### 3.3 噪声检测结果

表 3-6 厂界噪声检测结果

编号	采样点位	2017/12/26 Leq[dB(A)]				2017/12/27 Leq[dB(A)]			
		昼间	达标情况	夜间	达标情况	昼间	达标情况	夜间	达标情况
1	厂界东外1米(1'▲)	59.5	达标	47.5	达标	59.3	达标	47.3	达标
2	厂界南外1米(2'▲)	58.4	达标	45.8	达标	58.6	达标	46.1	达标
3	厂界西外1米(3'▲)	62.3	达标	52.3	达标	62.5	达标	52.4	达标
执行标准		65	—	55	—	65	—	55	—
4	厂界北外1米(4'▲)	64.8	达标	50.5	达标	63.9	达标	51.7	达标
执行标准		70	—	55	—	70	—	55	—

备注:东、南、西执行标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准;北执行标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)4类标准。“—”表示无需填写。

根据表 3-6 厂界噪声检测结果可知,检测期间,厂界噪声昼间噪声 58.4~64.8 dB(A),夜间 45.8~52.4dB(A),厂界噪声符合均《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类、4类的标准限值要求。

报告结束

附件 7：监测工况说明

### 建设项目验收期间监测工况说明

梅州市梅江区环境监测站：

我公司现对验收监测期间生产工况做如下说明。

表 1 项目信息

建设单位	广东风华环保设备股份有限公司
项目名称	风华环保喷雾机械设备迁扩建项目
特别说明	无

表 2 验收监测期间项目的生产工况统计表

监测日期	产品名称	设计产量 台(套)/天	实际产量 台(套)/天	生产负荷 %
2017.12.26	各种环保设备	9	7	77.8
2017.12.27	各种环保设备	9	8	88.9
2017.12.28	各种环保设备	9	8	88.9
2017.12.29	各种环保设备	9	7	77.8

备注：日设计产量按照设计年产量 2500 台（套）和年工作 294 天计算。

声明：特此确认，本说明所填写内容均为真实的。我公司承诺对所提交材料的真实性负责，并承担内容不实之后果。

日期：二〇一七年十二月二十九日

建设单位（盖章）：广东风华环保设备股份有限公司



填写说明：表 2 中产品设计产量是通过年设计产量除以设计工作天数计算而得，此值来自于本项目环评报告书及环保批复。

附件 8：突发环境事件应急预案备案表

## 梅州市梅江区环境保护局 突发环境事件应急预案备案表

单位名称	广东风华环保设备股份有限公司	机构代码	9144140071475991K
法定代表人	梁华新	联系电话	0753-2329888
联系人	陈苑玲	联系电话	0753-2233255
电子邮箱	admin@fenghua001.com	传真	0753-2233244
单位地址	梅州市梅江区东升工业园	经纬度	东经:116°09'15.41" 北纬:24°16'33.41"
预案名称	广东风华环保设备股份有限公司突发环境事件应急预案		
预案等级	一般环境风险等级		
<p>1. 广东风华环保设备股份有限公司突发环境事件应急预案评审意见表。                  2. 环境应急预案评审意见复核表。                  3. 广东风华环保设备股份有限公司突发环境事件应急预案评审表。                  4. 广东风华环保设备股份有限公司突发环境事件应急预案。                  5. 广东风华环保设备股份有限公司环境应急预案调查报告。                  6. 广东风华环保设备股份有限公司突发环境事件风险评估报告。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                       预案制定单位 (公章)                 </div>			
预案签署人	梁良	报送时间	2018年6月28日

<p>突发环境事件应急预案 备案文件目录</p>	
<p>备案意见</p>	<p>该单位上报的突发环境事件应急预案文件已于2018年6月28日收讫，经审查，符合要求，予以备案。</p> <p style="text-align: center;">               梅州市梅江区环境保护局              2018年6月28日         </p>
<p>备案编号</p>	<p>441402-2018-011-L</p>
<p>报送单位</p>	
<p>受理部门</p>	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。

附件 9: 公众调查表 (个人) (部分)

**广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表 (个人)**

姓名	梁润钊			年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上		
职业及职务	<input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 军警 <input type="checkbox"/> 教师和科研人员 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 服务业人员 <input type="checkbox"/> 渔民 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 其它人员						
居住地	西阳镇			联系方式	15917936249		
项目基本情况	<p>广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区 (原太兴织染厂), 项目中心坐标为: 东经 116° 09' 15.41", 北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>, 年产各种环保设备共 2500 台 (套), 建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>, 该项目由主体工程、公用辅助工程组成, 主要建设内容为: 新建研发中心 1 栋, 新建厂房 (风机组装车间) 1 栋, 打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间, 危废固废仓库各 1 间, 利用原太兴织染厂厂房 1 栋, 并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人, 均不在厂内住宿, 全年工作 294 天, 均实行一班制, 每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元, 其中环保投资 267 万元, 占总投资的 2.2%, 实际总投资约 9600 万元, 其中实际环保投资约 269 万元, 约占总投资的 2.8%。</p> <p>该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》(梅市环审[2016]22 号), 于 2016 年 6 月投入生产, 目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行, 具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。</p> <p>该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网, 打磨废气喷淋废水和喷漆废气水帘除漆废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理; 生活污水经三级化粪池处理, 厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中, 焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘经过滤处理, 最后通过 16m 高排气筒高空排放; 打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理, 然后通过 24m 排气筒高空排放; 小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放; 大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜处理后再经过水帘除渣处理, 最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放; 厨房油烟出 PVC 管道引至楼顶, 经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备, 通过减振、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置, 金属废料交由资质的专业公司回收利用, 生活垃圾由市政卫生部门收集处理。</p> <p>我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察, 根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求 (试行) 的通知》(环发[2000]38 号) 编制了该项目的验收监测方案, 依据该方案, 广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。</p> <p>我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见, 您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合!</p>						
调查内容	您对项目的了解程度	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚			
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的噪声对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的危险废物对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	您对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见或建议	无						

(可另附纸张或在背面填写)

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（个人）

姓名	尹俊峰		年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上		
职业及职务	<input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 军警 <input type="checkbox"/> 教师和科研人员 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 服务业人员 <input type="checkbox"/> 渔民 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 其它人员					
居住地	楼下		联系方式	13750518333		
项目基本情况	<p>广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经116°09'15.41"，北纬24°16'33.41"。该公司占地面积29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共2500台（套），建筑面积56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心1栋，新建厂房（风机组装车间）1栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共1栋钢结构车间，危废固废仓库各1间，利用原太兴织染厂厂房1栋，并新建后勤综合楼1栋。该项目有员工103人，均不在厂内住宿。全年工作294天，均实行一班制，每班工作8小时。该项目建设计划总投资12060万元，其中环保投资267万元，占总投资的2.2%，实际总投资约9600万元，其中实际环保投资约269万元，约占总投资的2.8%。</p> <p>该项目于2016年3月17日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22号），于2016年6月投入生产。目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。</p> <p>该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水浴除漆废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中，焊接废气经集气罩收集后用PVC管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过16m高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和PVC管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过24m排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过33m高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜预处理后再经过水浴除漆处理，最后通过两条15m高的排气筒高空排放；厨房油烟由PVC管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条15m高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减震、消声、隔声，噪声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。</p> <p>我站于2017年9月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于2017年12月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。</p> <p>我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！</p>					
调查内容	您对项目的了解程度		<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚	
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的废气对大气环境的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的噪声对您的生活和工作的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的危险废物对您的生活和工作的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	您对该公司环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意	
其他意见或建议	无					

（可另附纸张或在背面填写）

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（个人）

姓名	徐志刚			年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上		
职业及职务	<input type="checkbox"/> 公务员 <input checked="" type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 军警 <input type="checkbox"/> 教师和科研人员			<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 服务业人员 <input type="checkbox"/> 渔民 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 其它人员			
居住地	华盛福舍			联系方式	2327389		
项目基本情况	<p>广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机组装车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库，喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天，均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。</p> <p>该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产。目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。</p> <p>该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物，项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水帘除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中。焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜处理后再经过水帘除渣处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减振、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由有资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。</p> <p>我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案，依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。</p> <p>我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！</p>						
调查内容	您对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚			
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的噪声对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的危险废物对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	您对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见或建议	无						

（可另附纸张或在背面填写）

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（个人）

姓名	梁英	年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上		
职业及职务	<input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 军警 <input checked="" type="checkbox"/> 教师和科研人员 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 服务业人员 <input type="checkbox"/> 渔民 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 其它人员				
居住地	梅州市梅江区三角镇东升村梁屋	联系方式	139 2303 7771		
项目基本情况	<p>广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经116°09'15.41"，北纬24°16'33.41"。该公司占地面积29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共2500台（套），建筑面积56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成。主要建设内容为：新建研发中心1栋，新建厂房（风机组装车间）1栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共1栋钢结构车间，危废固废仓库各1间，利用原太兴织染厂厂房1栋，并新建后勤综合楼1栋。该项目有员工103人，均不在厂内住宿，全年工作294天，均实行一班制，每班工作8小时。该项目建设计划总投资12060万元，其中环保投资267万元，占总投资的2.2%，实际总投资约9600万元，其中实际环保投资约269万元，约占总投资的2.8%。</p> <p>该项目于2016年3月17日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22号），于2016年6月投入生产。目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。</p> <p>该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水浴除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中。焊接废气经集气罩收集后用PVC管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理；最后通过16m高排气筒高空排放。打磨废气经抽风机和PVC管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过24m排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过33m高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜顶处理后再经过水浴除渣处理，最后通过两条15m高的排气筒高空排放；厨房油烟由PVC管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条15m高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减振、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。</p> <p>我站于2017年9月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于2017年12月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。</p> <p>我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！</p>				
调查内容	您对该项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚	
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的噪声对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	目前产生的危险废物对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重	
	您对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意	
其他意见或建议	无				

（可另附纸张或在背面填写）



广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目

竣工环保验收公众意见调查表（个人）

姓名	胡柳锋			年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上		
职业及职务	<input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 军警 <input type="checkbox"/> 教师和科研人员 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 服务业人员 <input type="checkbox"/> 渔民 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input checked="" type="checkbox"/> 其它人员						
居住地	梅江工业区 联系方式 2113622						
项目基本情况	<p>广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机组装车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天，均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。</p> <p>该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产，目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。</p> <p>该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水溶除漆废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中。焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管通入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜处理后再经过水溶除漆处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减震、消声、隔声、吸声减少污染，项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。</p> <p>我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。</p> <p>我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！</p>						
调查内容	您对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚			
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的噪声对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	目前产生的危险废物对您的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
	您对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见或建议	企业做好环保设施后日常运营管理，确保废水、废气、噪声和危险废物有效处理。 （可另附纸张或在背面填写）						

附件 10: 公众调查表 (团体)

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表 (团体)

单位名称 (盖章)	广东风华环保股份有限公司	地址	梅州市东升工业园A3区
联系人	陈淑英	联系方式	0753-2780201

项目  
基本情况

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区 (原太兴织染厂), 项目中心坐标为: 东经 116° 09' 15.41", 北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>, 年产各种环保设备共 2500 台 (套), 建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成, 主要建设内容为: 新建研发中心 1 栋, 新建厂房 (风机组装车间) 1 栋, 打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间, 危废固废仓库各 1 间, 利用原太兴织染厂厂房 1 栋, 并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人, 均不在厂内住宿, 全年工作 294 天, 均实行一岗制, 每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元, 其中环保投资 267 万元, 占总投资的 2.2%, 实际总投资约 9600 万元, 其中实际环保投资约 269 万元, 约占总投资的 2.8%。

该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》(梅市环审[2016]22 号), 于 2016 年 6 月投入生产, 目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行, 具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网, 打磨废气喷淋废水和喷漆废气水浴除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理; 生活污水经三级化粪池处理, 厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中, 焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理, 最后通过 16m 高排气筒高空排放; 打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理, 然后通过 24m 排气筒高空排放; 小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放; 大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜预处理后再经过水浴除渣处理, 最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放; 厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶, 经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备, 通过减振、消声、隔声、吸声减少污染, 项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置, 金属废料交由资质的专业公司回收利用, 生活垃圾由市政卫生部门收集处理。

我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察, 根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求 (试行) 的通知》(环发[2000]38 号) 编制了该项目的验收监测方案。依据该方案, 广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。

我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见, 您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合!

调查内容	贵单位对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的噪声对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的危险废物对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	贵单位对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

其他意见  
或建议

(可另附纸张或在背面填写)

## 广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目

### 竣工环保验收公众意见调查表（团体）

单位名称 (盖章)	梅江区园区服务中心	地址	东升园区管委会大楼
联系人	李中健	联系方式	2113622

**项目基本情况**

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成。主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机组装车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天，均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目设计总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。

该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产。目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水溶除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中，焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜预处理后再经过水溶除渣处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减震、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交有资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。

我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案，依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。

我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！

<b>调查内容</b>	贵单位对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的噪声对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的危险废物对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	贵单位对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

**其他意见或建议**

(可另附纸张或在背面填写)

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（团体）

单位名称 (盖章)	梅州市志浩电子科技有限公司	地址	东升工业园
联系人	梁志浩	联系方式	13823820815

项目  
基本情况

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>。年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机装配车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天，均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目设计总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。

该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产。目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水浴除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中，焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜处理后再经过水浴除渣处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减震、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由有资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。

我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。

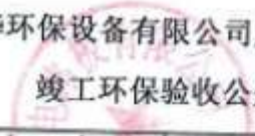
我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！

调查内容	贵单位对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的噪声对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的危险废物对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	贵单位对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

其他意见  
或建议

(可另附纸张或在背面填写)

**广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（团体）**

单位名称 (盖章)	 <b>梅州华盈电路板有限公司</b>	地址	<b>东升工业园B区</b>
联系人	<b>李金方</b>	联系方式	<b>13670821213</b>

**项目基本情况**

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机组装车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天。均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。

该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产，目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水浴除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活污水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中，焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘预处理后再经过水浴除渣处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减震、消声、隔声。吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置。金属废料交由有资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。

我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。

我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！

<b>调查内容</b>	贵单位对项目的了解程度	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的噪声对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的危险废物对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	贵单位对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

**其他意见或建议**

（可另附纸张或在背面填写）

**广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目  
竣工环保验收公众意见调查表（团体）**

单位名称 (盖章)	梅州金宝金属结构制造有限公司	地址	东升工业园东区一路
联系人	罗小姐	联系方式	13823051698

**项目基本情况**

广东风华环保设备有限公司风华环保喷雾机械设备迁扩建项目位于广东梅州经济开发区（原太兴织染厂），项目中心坐标为：东经 116° 09' 15.41"，北纬 24° 16' 33.41"。该公司占地面积 29467m<sup>2</sup>，年产各种环保设备共 2500 台（套），建筑面积 56857.4m<sup>2</sup>。该项目由主体工程、公用辅助工程组成，主要建设内容为：新建研发中心 1 栋，新建厂房（风机组装车间）1 栋，打磨房、喷漆房、油漆原料仓库、喷漆后工件风干区共 1 栋钢结构车间，危废固废仓库各 1 间，利用原太兴织染厂厂房 1 栋，并新建后勤综合楼 1 栋。该项目有员工 103 人，均不在厂内住宿，全年工作 294 天，均实行一班制，每班工作 8 小时。该项目建设计划总投资 12060 万元，其中环保投资 267 万元，占总投资的 2.2%，实际总投资约 9600 万元，其中实际环保投资约 269 万元，约占总投资的 2.8%。

该项目于 2016 年 3 月 17 日取得了《梅州市环境保护局关于风华环保喷雾机械设备迁扩建项目环境影响报告书的审批意见》（梅市环审[2016]22 号），于 2016 年 6 月投入生产，目前主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

该项目运营期间会产生一定的废水、废气、噪声和固体废物。项目产生的调试废水经厂区沉淀池处理后进入雨水管网，打磨废气喷淋废水和喷漆废气水帘除渣废水通过水泵排入园区华禹污水处理厂统一处理；生活废水经三级化粪池处理，厨房废水经隔油隔渣池处理后与生活废水一起排入公司大门前公路边的沟渠中，焊接废气经集气罩收集后用 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，最后通过 16m 高排气筒高空排放；打磨废气经抽风机和 PVC 管道引入水箱喷淋除尘器过滤处理，然后通过 24m 排气筒高空排放；小喷漆房有机废气经水帘柜处理后通过 33m 高的排气筒高空排放；大喷漆房有机废气经过滤棉和水帘柜预处理后再经过水帘除渣处理，最后通过两条 15m 高的排气筒高空排放；厨房油烟由 PVC 管道引至楼顶，经过静电油烟净化装置处理后通过两条 15m 高的排气筒高空排放。噪声主要产生于设备，通过减振、消声、隔声、吸声减少污染。项目产生危险废物交由有资质固体废物处理有限公司安全处置，金属废料交由资质的专业公司回收利用，生活垃圾由市政卫生部门收集处理。

我站于 2017 年 9 月中旬派技术人员对该项目进行了现场勘察，根据《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）的通知》（环发[2000]38 号）编制了该项目的验收监测方案。依据该方案，广东风华环保设备有限公司于 2017 年 12 月委托深圳市索奥检测技术有限公司进行验收检测。

我们通过调查表的方式征求您对该项目建设的意见，您的合理建议和意见将作为该项目环境保护竣工验收的依据之一。感谢您的支持和配合！

<b>调查内容</b>	贵单位对项目的了解程度	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不清楚
	项目施工期和试运行期有没有发生环境污染影响	<input type="checkbox"/> 没有影响	<input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废气对大气环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的废水对周围水环境的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的噪声对贵单位的生活和工作的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响	<input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	目前产生的危险废物对贵单位的生活和工作的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重
	贵单位对该公司环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

**其他意见或建议**

（可另附纸张或在背面填写）