

佛山市顺德区前进实业有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	李容山
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	914406066174669350
5. 方案审核地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>佛山市</u> 地区（市、州、盟） <u>顺德区</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>佛山市</u> 地区（市、州、盟） <u>顺德区</u> 县（区、市、旗） <u>容桂乡</u> （镇） 佛山市顺德区容桂高新技术开发园华发路8号、10号街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>113, 19, 16. 14/22, 45, 15. 66</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>0757-28380926</u> 联系人： <u>叶志荣</u> 手机号码： <u>13802686688</u> 传真号码： <u>0757-28300623</u> 邮政编码： <u>528306</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	大一型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>化纤织造及印染精加工</u> 行业代码： <u>175</u>
13. 建成投产时间	1999-07
14. 所在流域	流域名称： <u> </u> 流域代码： <u>HA-HD</u>
15. 所在海域	海域名称： <u> </u> 海域代码： <u> </u>

二、监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口2	氨(氨气)	上限:4.9kg/h	排污许可证	手工	1次/1年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口2	臭气浓度	上限:2000 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法	
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口2	硫化氢	上限:0.33kg/h	排污许可证	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									法	
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口1	硫化氢	上限:0.33kg/h	排污许可证	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法	
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口1	氨(氨气)	上限:4.9kg/h	排污许可证	手工	1次/1年	空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
污水处理系统	其他	MF0001	污水处理废气除臭排放口1	臭气浓度	上限:2000 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法	
喷墨印花设施	燃烧	MF0020	数码及转移印花废气排放口	甲苯	上限:40mg/m ³	排污许可证	手工	1次/1半年	活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法——环境空气苯系	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	
喷墨印花设施	燃烧	MF0020	数码及转移印花废气排放口	二甲苯	上限:70mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法——环境空气苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	
喷墨印花设施	燃烧	MF0020	数码及转移印花废气排放口	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
平网印花	燃烧	MF0022	平网印	甲苯	上	排污许可证	手工	1次/1半年	活性炭吸	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
设施			花 废 气 排放口 1		限:40mg/m3			年	附二硫化 碳解吸-气 相色谱法 ——环境 空气 苯系 物的测定 活性炭吸 附二硫化 碳解吸-气 相色谱法	
平网印花 设施	燃烧	MF0022	平网印 花废 气 排放口 1	二甲苯	上 限:70mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半 年	活性炭吸 附二硫化 碳解吸-气 相色谱法 ——环境 空气 苯系 物的测定 活性炭吸 附二硫化 碳解吸-气 相色谱法	
平网印花 设施	燃烧	MF0022	平网印 花废 气 排放口 1	挥发性有 机物	上 限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季 度	固相吸附- 热脱附 / 气相色谱- 质谱法— —固定污 染源废气 挥发性有 机物的测	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
平网印花设施	燃烧	MF0024	平网印花废气排放口2	甲苯	上限:40mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法——环境空气苯系物的测定活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	
平网印花设施	燃烧	MF0024	平网印花废气排放口2	二甲苯	上限:70mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法——环境空气苯系物的测定活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	
平网印花设施	燃烧	MF0024	平网印花废气排放口2	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0027	定型机废气排放口 1	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0027	定型机废气排放口 1	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0041	牛仔定	挥发性有	上	排污许可证	手工	1次/1季	固相吸附-	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			型机废气排放口	机物	限:30mg/m3			度	热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0041	牛仔定型机废气排放口	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0062	定型机废气排放口2	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0062	定型机废气排放口2	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									— 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0083	定型机废气排放口 3	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 — 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0083	定型机废气排放口 3	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	重量法 — 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0098	定型机废气排	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固相吸附-热脱附 /	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			放口 4						气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0098	定型机废气排放口 4	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0106	定型机废气排放口 5	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
定型设施	燃烧	MF0106	定型机废气排放口5	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0111	定型机废气排放口6	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0111	定型机废气排放口6	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法——固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0115	定型机废气排放口7	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附/气相色谱-	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									质谱法— —固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0115	定型机废气排放口7	颗粒物	上限:120mg/m3	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法— —固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
定型设施	燃烧	MF0123	定型机废气排放口8	挥发性有机物	上限:30mg/m3	排污许可证	手工	1次/1季度	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法— —固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	
定型设施	燃烧	MF0123	定型机	颗粒物	上	排污许可证	手工	1次/1半年	重量法—	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			废气排放口 8		限:120mg/m3			年	— 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	
燃气锅炉	燃烧	MF0228	燃气锅炉烟气排放口 1	氮氧化物	上限:150mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟气分析仪
燃气锅炉	燃烧	MF0228	燃气锅炉烟气排放口 1	二氧化硫	上限:50mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 年	定电位电解法 — 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	
燃气锅炉	燃烧	MF0228	燃气锅炉烟气排放口 1	颗粒物	上限:20mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 年	重量法 — 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	
燃气锅炉	燃烧	MF0228	燃气锅炉烟气	林格曼黑度	上限:1 级	排污许可证	手工	1 次/1 年	林格曼烟气黑度图	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			排放口 1						法——固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	
燃气锅炉	燃烧	MF0229	燃气锅炉烟气排放口 2	林格曼黑度	上限:1 级	排污许可证	手工	1 次/1 年	林格曼烟气黑度图法——固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	
燃气锅炉	燃烧	MF0229	燃气锅炉烟气排放口 2	氮氧化物	上限:150mg/m ³	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟气分析仪
燃气锅炉	燃烧	MF0229	燃气锅炉烟气排放口 2	二氧化硫	上限:50mg/m ³	排污许可证	手工	1 次/1 年	定电位电解法——固定污染源排气中二氧化硫的测定 定	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									电位电解法	
燃气锅炉	燃烧	MF0229	燃气锅炉烟气排放口2	颗粒物	上限:20mg/m3	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	
燃气锅炉	燃烧	MF0230	燃气锅炉烟气排放口3	氮氧化物	上限:150mg/m3	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	烟气分析仪
燃气锅炉	燃烧	MF0230	燃气锅炉烟气排放口3	二氧化硫	上限:50mg/m3	排污许可证	手工	1次/1年	定电位电解法——固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法	
燃气锅炉	燃烧	MF0230	燃气锅炉烟气排放口3	颗粒物	上限:20mg/m3	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
燃气锅炉	燃烧	MF0230	燃气锅炉烟气排放口3	林格曼黑度	上限:1级	排污许可证	手工	1次/1年	林格曼烟气黑度图法——固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法	
燃气锅炉	燃烧	MF0231	燃气锅炉烟气排放口4	颗粒物	上限:1mg/m3	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1次/1半年	重量法——环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法	
燃气锅炉	燃烧	MF0231	燃气锅炉烟气排放口4	氮氧化物	上限:150mg/m3	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	烟气分析仪
燃气锅炉	燃烧	MF0231	燃气锅炉烟气排放口4	二氧化硫	上限:50mg/m3	排污许可证	手工	1次/1年	定电位电解法——固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									法	
燃气锅炉	燃烧	MF0231	燃气锅炉烟气排放口4	颗粒物	上限:20mg/m3	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	
燃气锅炉	燃烧	MF0231	燃气锅炉烟气排放口4	林格曼黑度	上限:1级	排污许可证	手工	1次/1年	林格曼烟气黑度图法——固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法	

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
总废水排放口	硫化物	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	亚甲基蓝分光光度法——水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
总废水排放口	悬浮物	上限:50mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	重量法——水质悬浮物的测定 重量法
总废水排放口	总氮(以N计)	上限:15mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
总废水排放口	五日生化需氧量	上限:20mg/L	排污许可证	手工	1次/1周	稀释与接种法——水质五日生化需氧量 BOD ₅ 的测定 稀释与接种法
总废水排放口	二氧化氯	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/1季度	碘量法(暂行)——水质二氧化氯的测定 碘量法(暂行)
总废水排放口	色度	上限:40mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质色度的测定 GB 11903-89
总废水排放口	总锑	上限:0.1mg/L	排污许可证	手工	1次/1季度	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014
总废水排放口	化学需氧量	上限:80mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB 11914-1989
总废水排放口	苯胺类	上限:1mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法——水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						光度法
总废水排放口	可吸附有机卤化物	上限:12mg/L	排污许可证	手工	1次/1季度	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001
总废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	上限:10mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总废水排放口	总磷(以P计)	上限:0.5mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
总废水排放口	六价铬	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	二苯碳酰二肼分光光度法——水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
总废水排放口	pH值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
德润分厂厂界 1	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
德润分厂厂界 1	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
德润分厂厂界 1	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
德润分厂厂界 1	颗粒物	上限:1.0mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
德润分厂厂界 1	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
热车间厂界 2	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
热车间厂界 2	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
热车间厂界 2	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						硫的测定 气相色谱法
热电站车间厂界 2	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
热电站车间厂界 2	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
热电站车间厂界 3	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
热电站车间厂界 3	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
热电站车间厂界 3	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
热电站车间厂界 3	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
热电站车间厂界 3	氨（氨气）	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
热电站车间厂	氨（氨气）	上	恶臭污染物排放标	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
界 4		限:1.5mg/m ³	准		年	光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
热电车间厂界 4	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
热电车间厂界 4	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
热电车间厂界 4	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
热电车间厂界 4	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
污水车间厂界 1	氨（氨气）	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
污水车间厂界 1	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
污水车间厂界 1	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
污水车间厂界 1	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
污水车间厂界 1	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
污水车间厂界 2	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
污水车间厂界 2	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
污水车间厂界 2	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
污水车间厂界 2	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
污水车间厂界 2	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
污水车间厂界 3	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						试剂分光光度法
污水车间厂界 3	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
污水车间厂界 3	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
污水车间厂界 3	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
污水车间厂界 3	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
污水车间厂界 4	氨（氨气）	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
污水车间厂界 4	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
污水车间厂界 4	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
污水车间厂界 4	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
污水车间厂界 4	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
德润车间厂界 2	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
德润车间厂界 2	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
德润车间厂界 2	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
德润车间厂界 2	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
德润车间厂界 2	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
德润车间厂家 3	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
德润车间厂	硫化氢	上	恶臭污染物排放标	手工	1 次/1 半年	气相色谱——

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
家 3		限:0.06mg/m ³	准		年	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
德润车间厂家 3	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
德润车间厂家 3	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
德润车间厂家 3	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
德润车间厂家 4	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
德润车间厂家 4	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
德润车间厂家 4	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
德润车间厂家 4	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
德润车间厂家 4	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法
牛仔车间厂界 1	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
牛仔车间厂界 1	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
牛仔车间厂界 1	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
牛仔车间厂界 1	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
牛仔车间厂界 1	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法
牛仔车间厂界 2	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
牛仔车间厂界 2	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						硫的测定 气相色谱法
牛仔车间厂界 2	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
牛仔车间厂界 2	挥发性有机物	上限:2mg/m3	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
牛仔车间厂界 2	颗粒物	上限:1mg/m3	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
牛仔车间厂界 3	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m3	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
牛仔车间厂界 3	硫化氢	上限:0.06mg/m3	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
牛仔车间厂界 3	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
牛仔车间厂界 3	挥发性有机物	上限:2mg/m3	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
牛仔车间厂	颗粒物	上限:1mg/m3	广东省大气污染物	手工	1 次/1 半年	重量法——环

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
界 3			排放限值标准（完整）		年	境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法
牛仔车间厂界 4	氨（氨气）	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
牛仔车间厂界 4	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
牛仔车间厂界 4	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
牛仔车间厂界 4	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
牛仔车间厂界 4	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法
热电车间厂界 1	氨（氨气）	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
热电车间厂界 1	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
热电车间厂	臭气浓度	上限:20 无量	恶臭污染物排放标	手工	1 次/1 半年	三点比较式臭

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
界 1		纲	准		年	袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
热电车间厂界 1	挥发性有机物	上限:2mg/m ³	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1 次/1 半年	固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法——固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法
热电车间厂界 1	颗粒物	上限:1mg/m ³	广东省大气污染物排放限值标准 (完整)	手工	1 次/1 半年	重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
德润车间厂界噪声1	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
德润车间厂界噪声2	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
德润车间厂界噪声3	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
德润车间厂界噪声4	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
牛仔车间厂界噪声1	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
牛仔车间厂界噪声2	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
牛仔车间厂	工业企业	上	工业企业厂界环境	手工	1次/1季	工业企业厂界环

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
界噪声 3	厂界环境噪声	限:65;55dB	噪声排放标准		度	境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
牛仔车间厂界噪声 4	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
热电车间厂界噪声 1	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
热电车间厂界噪声 2	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
热电车间厂界噪声 3	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
热电车间厂界噪声 4	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
污水车间厂界噪声 1	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1 次/1 季度	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008
污水车间厂 界噪声 2	工业企 业厂界 环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准	手工	1 次/1 季 度	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008— 工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008
污水车间厂 界噪声 3	工业企 业厂界 环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准	手工	1 次/1 季 度	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008— 工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008
污水车间厂 界噪声 4	工业企 业厂界 环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准	手工	1 次/1 季 度	工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008— 工业企 业厂界 环境 噪声 排放 标准 GB 12348- 2008

三、企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
烟气分析仪		
烟气分析仪		
烟气分析仪		
烟气分析仪		
TNP-2000		
CODMAX II		
HK-NH3-N		
TNP-2000		
pH 计		

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

四、企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
废水处理废气处理设施	污水处理系统		碱液喷淋 生物滴滤除臭塔	null%
印花废气处理系统	喷墨印花设施		喷淋+静电	null%
印花废气处理系统	平网印花设施		喷淋+活性炭吸附	null%
定型废气处理系统	定型设施		喷淋+静电	null%
锅炉脱硝设施	燃气锅炉		低氮燃烧器	null%

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
废水处理系统	A	9000 吨/天	03	5000 万