

## 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) 顺德区 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) 顺德区 县(区、市、旗) <u>容桂</u> 乡(镇) 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"</u> / <u>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> 传真号码: <u>0757-28300623</u> 邮政编码: <u>528306</u>
9. 登记注册类型	其他有限责任公司
10. 企业规模	1 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 2 中型 <input type="checkbox"/> 3 小型 <input type="checkbox"/> 4 微型 <input type="checkbox"/>
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称: <u>纺织业</u> 行业代码: <u>17</u>
13. 建成投产时间	1999-07
14. 所在流域	流域名称: <u>HA-HD</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
定型设施	工艺过程	MF0083	废气监测点 14	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
定型设施	工艺过程	MF0123	废气监测点 15	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
定型设施	工艺过程	MF0123	废气监测点 15	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
定型设施	工艺过程	MF0106	废气监测点 16	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
定型设施	工艺过程	MF0106	废气监测点 16	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
燃煤锅炉	燃烧	MF0212	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 200mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS
燃煤锅炉	燃烧	MF0213	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 200mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS

燃煤锅炉	燃烧	MF0212	废气监测点 1	汞及其化合物	上限： 0.05mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
燃煤锅炉	燃烧	MF0213	废气监测点 1	汞及其化合物	上限： 0.05mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
燃煤锅炉	燃烧	MF0212	废气监测点 1	林格曼黑度	上限：1 级	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
燃煤锅炉	燃烧	MF0213	废气监测点 1	林格曼黑度	上限：1 级	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
燃煤锅炉	燃烧	MF0212	废气监测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS
燃煤锅炉	燃烧	MF0213	废气监测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS
燃煤锅炉	燃烧	MF0212	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 200mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS
燃煤锅炉	燃烧	MF0213	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 200mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时		CEMS
定型设施	工艺过程	MF0098	废气监测点 2	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
定型设施	工艺过程	MF0098	废气监测点 2	挥发性有机物	上限： 30mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
污水处理系统	其他	MF0001	废气监测点 3	臭气浓度	上限：2000 无量纲	排污许可证	手工	1 次/1 年	恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	

定型设施	工艺过程	MF0041	废气监测点 4	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0006	废气监测点 5	二甲苯	上限： 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0011	废气监测点 5	二甲苯	上限： 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0009	废气监测点 5	二甲苯	上限： 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0008	废气监测点 5	二甲苯	上限： 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T	

									14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0010	废气监测点 5	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0007	废气监测点 5	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0006	废气监测点 5	甲苯	上限: 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	

转移印花设施	工艺过程	MF0011	废气监测点 5	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
转移印花设施	工艺过程	MF0009	废气监测点 5	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
转移印花设施	工艺过程	MF0008	废气监测点 5	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
转移印花设施	工艺过程	MF0010	废气监测点 5	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ

									584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0007	废气监测点 5	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
转移印花设施	工艺过程	MF0006	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0011	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0009	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0008	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0010	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
转移印花设施	工艺过程	MF0007	废气监测点 5	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0020	废气监测点 6	二甲苯	上限： 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱	

									法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0014	废气监测点 6	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0017	废气监测点 6	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0004	废气监测点 6	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	

喷墨印花设施	工艺过程	MF0020	废气监测点 6	甲苯	上限： 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
喷墨印花设施	工艺过程	MF0014	废气监测点 6	甲苯	上限： 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
喷墨印花设施	工艺过程	MF0017	废气监测点 6	甲苯	上限： 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
喷墨印花设施	工艺过程	MF0004	废气监测点 6	甲苯	上限： 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0020	废气监测点 6	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0014	废气监测点 6	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0017	废气监测点 6	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
喷墨印花设施	工艺过程	MF0004	废气监测点 6	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
污水处理系统	其他	MF0001	废气监测点 3	氨	-	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	废气监测点 3	硫化氢	-	排污许可证	手工	1 次/1 年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
定型设施	工艺过程	MF0041	废气监测点 4	颗粒物	上限: 120mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
平网印花设施	工艺过程	MF0021	废气监测点 7	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T	

									14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0022	废气监测点 7	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0021	废气监测点 7	甲苯	上限: 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0022	废气监测点 7	甲苯	上限: 40mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	

平网印花设施	工艺过程	MF0021	废气监测点 7	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D
平网印花设施	工艺过程	MF0022	废气监测点 7	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D
定型设施	工艺过程	MF0062	废气监测点 8	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995
定型设施	工艺过程	MF0062	废气监测点 8	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D
定型设施	工艺过程	MF0027	废气监测点 9	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995
定型设施	工艺过程	MF0027	废气监测点 9	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D
定型设施	工艺过程	MF0111	废气监测点 10	颗粒物	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995
定型设施	工艺过程	MF0111	废气监测点 10	挥发性有机物	上限： 30mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准

									DB44/814-2010 附录 D	
平网印花设施	工艺过程	MF0024	废气监测点 11	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0025	废气监测点 11	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0005	废气监测点 11	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0023	废气监测点 11	二甲苯	上限: 70mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	

									碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0024	废气监测点 11	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0025	废气监测点 11	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0005	废气监测点 11	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0023	废气监测点 11	甲苯	上限： 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T	

									14677-93,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 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
平网印花设施	工艺过程	MF0024	废气监测点 11	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
平网印花设施	工艺过程	MF0025	废气监测点 11	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
平网印花设施	工艺过程	MF0005	废气监测点 11	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
平网印花设施	工艺过程	MF0023	废气监测点 11	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
定型设施	燃烧	MF0119	废气监测点 12	颗粒物	上限: 120mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
定型设施	燃烧	MF0119	废气监测点 12	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
定型设施	工艺过程	MF0115	废气监测点 13	颗粒物	上限: 120mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	

定型设施	工艺过程	MF0115	废气监测点 13	挥发性有机物	上限: 30mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 季度	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010 附录 D	
定型设施	工艺过程	MF0083	废气监测点 14	颗粒物	上限: 120mg/m3	排污许可证	手工	1 次/1 半年	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,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	

### 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
废水监测点 1	流量	上限： 375m <sup>3</sup> /h	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	
废水监测点 1	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
废水监测点 1	二氧化氯	上限： 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 季度	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 代替 HJ 551-2009
废水监测点 1	六价铬	上限： 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87
废水监测点 1	总氮(以 N 计)	上限： 15mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 周	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
废水监测点 1	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	上限： 10mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	
废水监测点 1	硫化物	上限： 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 月	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005
废水监测点 1	总磷(以 P 计)	上限： 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 周	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
废水监测点 1	悬浮物	上限： 50mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 天	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
废水监测点 1	色度	上限：40 倍	排污许可证	手工	1 次 /1 天	水质 色度的测定 GB 11903-89
废水监测点 1	化学需氧量	上限： 80mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	
废水监测点 1	苯胺类	上限： 1mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 月	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989

废水监测点 1	五日生化需氧量	上限： 20mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 周	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
废水监测点 1	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	

### 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
德润无组织监测点 1	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
德润无组织监测点 2	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
德润无组织监测点 3	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
牛仔无组织监测点 1	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
牛仔无组织监测点 2	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
牛仔无组织监测点 3	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
电站无组织监测点 1	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
电站无组织监测点 2	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
电站无组织监测点 3	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
污水无组织监测点 1	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
污水无组织监测点 2	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法

			放标准》		年	
污水无组织监测点 3	总 VOCs	上限： 2.0mg/m <sup>3</sup>	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	DB44/814-2010 气相色谱法
德润无组织监测点 1	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
德润无组织监测点 2	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
德润无组织监测点 3	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
牛仔无组织监测点 1	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
牛仔无组织监测点 2	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
牛仔无组织监测点 3	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
电站无组织监测点 1	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
电站无组织监测点 2	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
电站无组织监测点 3	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
污水无组织监测点 1	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
污水无组织监测点 2	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
污水无组织监测点 3	颗粒物	上限： 1.0mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物排放限值》	手工	1 次 /1 半年	GB15432-1995 重量法
德润无组织监测点 1	臭气浓度	上限：20 无量纲	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993
德润无组	臭气浓度	上限：20	《恶臭污染物排放	手工	1 次	GB/T 14675-1993 三

织监测点 2		无量纲	标准》		/1 半年	点比较式臭袋法
德润无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
牛仔无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
牛仔无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
牛仔无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
电站无组 织监测点 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 季 度	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
电站无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
电站无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
污水无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
污水无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
污水无组 织监测点 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	GB/T 14675-1993 三 点比较式臭袋法
德润无组 织监测点 1	硫化氢	上限： 0.06mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	空气质量 硫化氢 甲 硫醇 甲硫醚 二甲二 硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993
德润无组 织监测点 2	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
德润无组 织监测点 3	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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

牛仔无组织监测点 1	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
牛仔无组织监测点 2	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
牛仔无组织监测点 3	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
电站无组织监测点 1	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
电站无组织监测点 2	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
电站无组织监测点 3	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
污水无组织监测点 1	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
污水无组织监测点 2	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
污水无组织监测点 3	硫化氢	上限： 0.06mg/m <sup>3</sup>	《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
德润无组织监测点 1	氨	上限： 1.5mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
德润无组织监测点 2	氨	上限： 1.5mg/m <sup>3</sup>	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
德润无组织监测点 3	氨	上限： 1.5mg/m <sup>3</sup>	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度

					年	法
牛仔无组织监测点 1	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
牛仔无组织监测点 2	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
牛仔无组织监测点 3	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
电站无组织监测点 1	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
电站无组织监测点 2	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
电站无组织监测点 3	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
污水无组织监测点 1	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
污水无组织监测点 2	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
污水无组织监测点 3	氨	上限: 1.5mg/m3	《恶臭污染物排放标准》	手工	1 次 /1 半年	HJ534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法

### 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
噪声监测点 12	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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
噪声监测点 11	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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
噪声监测点 10	工业企业厂界环境	上限: 65;55dB	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	手工	1 次 /1 季	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排

	噪声				度	放标准
噪声监测点 9	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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
污水噪声监测点 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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
污水噪声监测点 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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
污水噪声监测点 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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
污水噪声监测点 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	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
噪声监测点 8	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
噪声监测点 7	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
噪声监测点 6	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
噪声监测点 5	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
噪声监测点 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
噪声监测点 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
噪声监测点 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
噪声监测点 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



印花废气治理设施	喷墨印花设施	其他	喷淋+静电	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
锅炉尾气治理设施	燃煤锅炉	脱硝	选择性非催化还原法 SNCR	
锅炉尾气治理设施	燃煤锅炉	脱硝	选择性非催化还原法 SNCR	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
锅炉尾气治理设施	燃煤锅炉	除尘	静电除尘	
锅炉尾气治理设施	燃煤锅炉	除尘	静电除尘	
印花废气治理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
印花废气治理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
印花废气治理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
印花废气治理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
印花废气处理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
印花废气治理设施	平网印花设施	其他	喷淋+活性炭	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	
定型废气治理设施	定型设施	其他	喷淋+静电	

### 废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	总投资额
污水处理系统	D	375	03	5000 万元