

# 恩平锦兴纺织印染企业有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	戴锦文
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	77401889-6
4. 社会信用代码	91440700774018896L
5. 方案审核地址	广东省 省(自治区、直辖市) 江门市 地区(市、州、盟) 恩平市 县(区、市、旗)
6. 企业详细地址	广东省 省(自治区、直辖市) 江门市 地区(市、州、盟) 恩平市 县(区、市、旗) 乡(镇) 恩平市恩洲工业大道北 68 号(恩平市米仓工业区内) 街(村)、门牌 号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 112° 20' 52.01" / 22° 11' 34.08"
8. 联系方式	电话号码: 13422606671 联系人: 谭达源 传真号码: 邮政编码: 529400
9. 登记注册类型	港、澳、台商独资企业
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: 棉印染精加工 行业代码: 1713
13. 建成投产时间	2009-03
14. 所在流域	流域名称: HA-HD 流域代码: HA-HD
15. 所在海域	海域名称: 海域代码:

## 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
燃煤锅炉	燃烧	MF0921	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	MF0922	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0926	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	MF0924	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	MF0923	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	MF0925	废气监测点 1	林格曼黑度	上限： 1mg/Nm <sup>3</sup>	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	MF0921	废气监	烟尘	上限：	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法	烟气自动

			测点 1		30mg/Nm <sub>3</sub>				GB 5468-91 代替 GB 5468-85	监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0922	废气监测点 1	烟尘	上限: 30mg/Nm <sub>3</sub>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 代替 GB 5468-85	烟气自动 监测分析仪
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0926	废气监测点 1	烟尘	上限: 30mg/Nm <sub>3</sub>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 代替 GB 5468-85	烟气自动 监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0924	废气监测点 1	烟尘	上限: 30mg/Nm <sub>3</sub>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 代替 GB 5468-85	烟气自动 监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0923	废气监测点 1	烟尘	上限: 30mg/Nm <sub>3</sub>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 代替 GB 5468-85	烟气自动 监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0925	废气监测点 1	烟尘	上限: 30mg/Nm <sub>3</sub>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 代替 GB 5468-85	烟气自动 监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0921	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0922	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析仪
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0926	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析仪

燃煤锅炉	燃烧	MF0924	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析 仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0923	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析 仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0925	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 300mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	烟气自动 监测分析 仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0921	废气监测点 1	汞及其化 合物	上限: 0.05mg/N 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	MF0922	废气监测点 1	汞及其化 合物	上限: 0.05mg/N 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	
生物质燃 料锅炉	燃烧	MF0926	废气监测点 1	汞及其化 合物	上限: 0.05mg/N 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	MF0924	废气监测点 1	汞及其化 合物	上限: 0.05mg/N 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	MF0923	废气监测点 1	汞及其化合物	上限: 0.05mg/N 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	MF0925	废气监测点 1	汞及其化合物	上限: 0.05mg/N 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	MF0921	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	烟气自动监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0922	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	烟气自动监测分析仪
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0926	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	烟气自动监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0924	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	烟气自动监测分析仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0923	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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	烟气自动监测分析

									非分散红外吸收法 HJ 692-2014	仪
燃煤锅炉	燃烧	MF0925	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/N m <sup>3</sup>	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	烟气自动 监测分析 仪
定型设施	燃烧	MF0022	废气监测点 13	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μm 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0022	废气监测点 13	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
定型设施	燃烧	MF0006	废气监测点 4	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μm 以下)	上限: 120ug/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	
定型设施	燃烧	MF0006	废气监测点 4	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0008	废气监测点 5	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μm 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0008	废气监测点 5	非甲烷总烃	上限: 120mg/m	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中	

					3				非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0007	废气监 测点 5	可吸入颗 粒物（空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下）	上限： 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0007	废气监 测点 5	非甲烷总 烃	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0017	废气监 测点 11	可吸入颗 粒物（空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下）	上限： 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0017	废气监 测点 11	非甲烷总 烃	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0016	废气监 测点 10	可吸入颗 粒物（空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下）	上限： 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0016	废气监 测点 10	非甲烷总 烃	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0004	废气监	可吸入颗	上限：	排污许可证	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中	

			测点 3	颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	120mg/N m <sup>3</sup>				颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
定型设施	燃烧	MF0004	废气监测点 3	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0005	废气监测点 4	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0005	废气监测点 4	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0011	废气监测点 7	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0011	废气监测点 7	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0015	废气监测点 10	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10	上限: 120mg/N 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	

				μ m 以下)						
定型设施	燃烧	MF0015	废气监测点 10	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0021	废气监测点 13	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0021	废气监测点 13	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0019	废气监测点 12	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0019	废气监测点 12	非甲烷总烃	上限: 120mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
定型设施	燃烧	MF0001	废气监测点 2	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120ug/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	
定型设施	燃烧	MF0001	废气监测点 2	非甲烷总烃	上限: 120mg/m	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中	

					3				非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
平网印花 设施	燃烧	MF0986	废气监 测点 17	二甲苯	上限： 70mg/Nm <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 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	燃烧	MF0986	废气监 测点 17	非甲烷总 烃	上限： 120mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
平网印花 设施	燃烧	MF0986	废气监 测点 17	甲苯	上限： 40mg/Nm <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 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	
定型设施	燃烧	MF0003	废气监 测点 3	可吸入颗 粒物（空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下）	上限： 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0003	废气监 测点 3	非甲烷总 烃	上限： 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0009	废气监 测点 6	可吸入颗 粒物（空气 动力学当	上限： 120mg/N 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	

				量直径 10 μ m 以下)					GB/T 16157-1996	
定型设施	燃烧	MF0013	废气监 测点 9	可吸入颗 粒物(空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0014	废气监 测点 9	可吸入颗 粒物(空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0013	废气监 测点 9	非甲烷总 烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0014	废气监 测点 9	非甲烷总 烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0012	废气监 测点 8	可吸入颗 粒物(空气 动力学当 量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0009	废气监 测点 6	非甲烷总 烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0002	废气监	可吸入颗	上限:	排污许可证	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中	

			测点 2	颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	120mg/N m <sup>3</sup>				颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
定型设施	燃烧	MF0002	废气监测点 2	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0012	废气监测点 8	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	
定型设施	燃烧	MF0018	废气监测点 11	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/N 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	
定型设施	燃烧	MF0018	废气监测点 11	非甲烷总烃	上限: 120mg/N m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
定型设施	燃烧	MF0010	废气监测点 6	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120ug/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》	手工	1 次/1 半年		
定型设施	燃烧	MF0010	废气监测点 6	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年	气相色谱法 —— 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	

圆网印花设施	燃烧	MF0981	废气监测点 15	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
圆网印花设施	燃烧	MF0980	废气监测点 15	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
圆网印花设施	燃烧	MF0981	废气监测点 15	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
圆网印花设施	燃烧	MF0980	废气监测点 15	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
圆网印花设施	燃烧	MF0981	废气监测点 15	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
圆网印花设施	燃烧	MF0980	废气监测点 15	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
定型设施	燃烧	MF0020	废气监测点 12	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μ m 以下)	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
定型设施	燃烧	MF0020	废气监测点 12	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0982	废气监测点 14	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0985	废气监测点 14	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0984	废气监测点 14	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		

平网印花设施	燃烧	MF0987	废气监测点 14	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0983	废气监测点 14	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0982	废气监测点 14	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0985	废气监测点 14	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0984	废气监测点 14	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0987	废气监测点 14	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0983	废气监测点 14	二甲苯	上限: 70mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 季度		
平网印花设施	燃烧	MF0982	废气监测点 14	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
平网印花设施	燃烧	MF0985	废气监测点 14	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
平网印花设施	燃烧	MF0984	废气监测点 14	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
平网印花设施	燃烧	MF0987	废气监测点 14	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		
平网印花设施	燃烧	MF0983	废气监测点 14	甲苯	上限: 40mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1 次/1 半年		

### 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	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 气 相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005
废水监测点 1	pH 值	上限: 9mg/L 下限: 6mg/L	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
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	水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法 GB 11914-1989
废水监测点 1	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
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	水质 氨氮的测定 纳 氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
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 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
废水监测点 1	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
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	苯胺类	-	排污许可证	手工	1 次 /1 月	气相色谱仪
废水监测点 2	化学需氧量	上限: 80mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 月	水质 化学需氧量的 测定 快速消解分光 光度法 HJ/T 399-2007
废水监测点 3	化学需氧量	上限: 40mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	

### 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	监测	监测方法
------	------	------	------	-----	----	------

				式	频次	
厂界	臭气浓度	-	排污许可证	手工	1次 /1半年	三点式比较臭袋法
厂界	非甲烷总烃	-	排污许可证	手工	1次 /1半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999
厂界	颗粒物	-	排污许可证	手工	1次 /1半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
厂界	硫化氢	-	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
厂界	氨	-	排污许可证	手工	1次 /1半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993

### 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	非甲烷总烃	上限: 120mg/m <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次 /1半年	

### 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
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	上限: 50;40dB	环评	手工	1次 /1半年	

### 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
污水在线自动监测仪		
ph计		
污水自动在线监测仪		
烟气自动监测分析仪		
污水在线监测仪		

#### 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
除尘设施	燃煤锅炉	除尘	静电除尘	
定型废气处理系统	定型设施	其他	吸附,喷淋 静电	
定型废气处理系统	定型设施	其他	吸附,喷淋+ 静电	
脱汞设施	燃煤锅炉	脱硝	A	
脱硫设施	燃煤锅炉	脱硫	石灰石-石 膏石法	
脱硝设施	燃煤锅炉	脱硝	选择性催化 还原法 SCR	
印花废气处理系统	平网印花设施	其他	吸附,喷淋+ 静电	
综合处理设施	生物质燃料锅炉	其他	SNCR,电袋 复合除尘, 石灰石-石 膏湿法	
综合处理设施	燃煤锅炉	其他	石灰石-石 膏湿 法,SNCR, 电袋复合除 尘	
	燃煤锅炉	脱硫	石灰石-石 膏石法	

##### 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
------	------	------	------	------