

华新红塔水泥（景洪）有限公司自行监测方案

一、企业基本情况



1. 法定代表人	袁德星
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91532801668257578Y
5. 方案审核地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>西双版纳傣族自治州</u> 地区（市、州、盟） <u>景洪市</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>西双版纳傣族自治州</u> 地区（市、州、盟） <u>景洪市</u> 县（区、市、旗） <u>云南省西双版纳州景洪市勐罕镇曼法村委会曼空那朵村小组</u> <u>旁乡</u> （镇） <u>云南省西双版纳州景洪市勐罕镇曼法村委会曼空那朵村小组旁街</u> （村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>101, 3, 5. 58/21, 54, 23. 69</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>0691-2425167</u> 联系人： <u>安华</u> 手机号码： <u>15925401659</u> 传真号码： <u>0691-2425167</u> 邮政编码： <u>666100</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	小型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>水泥制造</u> 行业代码： <u>3011</u>
13. 建成投产时间	2011-11
14. 所在流域	流域名称： <u>云南、西藏、新疆国际河流诸河流域</u> 流域代码： <u>JA-JF</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
水泥库	燃烧	MF0059	2# 水泥库顶收尘器排放口001	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
水泥库	燃烧	MF0058	4# 水泥库顶收尘器排放口002	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
水泥库	燃烧	MF0060	6# 水泥库顶收尘器排放口003	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两年	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	

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
水泥库	燃烧	MF0055	1# 水泥库顶收尘器排放口004	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
水泥库	燃烧	MF0057	3# 水泥库顶收尘器排放口005	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
水泥库	燃烧	MF0056	5# 水泥库顶收尘器排放口006	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
立式水泥磨	燃烧	MF0061	水泥磨收尘器排放口007	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	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	

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
									16157-1996	
锤式破碎机	燃烧	MF0005	211-BF1 收尘器排 放口 008	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	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	
输送皮带	燃烧	MF0002	211-BF2 收尘器排 放口 009	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
输送皮带	燃烧	MF0004	211-BF3 收尘器排 放口 010	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
输送皮带	燃烧	MF0050	L21-BF1 收尘器排 放口 011	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气 态污染物采 样 方 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
									GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0051	L21-BF2 收尘器排 放口 012	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
熟料库	燃烧	MF0006	1# 熟 料 库顶收尘 器排放口 013	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
熟料库	燃烧	MF0012	1# 熟 料 库顶收尘 器排放口 014	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
其他	燃烧	MF0049	2# 熟 料 库顶收尘 器排放口 015	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气 态污染物采	

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
									样方法 GB/T 16157-1996	
熟料库	燃烧	MF0014	4# 熟料库顶收尘器排放口016	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
熟料库	燃烧	MF0016	8# 熟料库顶收尘器排放口017	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
熟料库	燃烧	MF0018	老熟料库底收尘器排放口018	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
熟料库	燃烧	MF0019	老熟料库底收尘器排放口	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气	

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
			019						态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0079	1# 熟料库底 020	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0033	311-BF1收尘器排放口 021	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0034	311-BF2收尘器排放口 022	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0035	331-BF1收尘器排	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒	

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 023						物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0036	331-BF2 收尘器排放口 024	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0037	331-BF3 收尘器排放口 025	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0038	361-BFA 收尘器排放口 026	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气	氮氧化物	上	排污许可证	在	1次/1小	固定污染源	岛津

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 027		限:400mg/Nm3		线	时	废气 氮氧 化物的测定 定电位电解 法 HJ 693-2014	
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气 排 放 口 027	二氧化硫	上 限:200mg/Nm3	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	固定污染源 排气中二氧化 化硫的测定 碘 量 法 HJ/T 56-2000	岛津
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气 排 放 口 027	颗粒物	上 限:30mg/Nm3	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	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	彩虹谷
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气 排 放 口 027	氨 (氨气)	上 限:10mg/Nm3	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	空 气 质 量 氨 的 测 定 离子选择电 极法 GB/T 14669-1993	SCS-900LS 烟气连续 监测系统
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气 排 放 口 027	氟化物	上限:5mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	大气固定污 染源 氟化 物 的 测 定 离子选择电	

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
									极法 HJ/T 67-2001	
水泥窑	燃烧	MF0026	窑尾烟气排放口 027	汞及其化合物	上限:0.05mg/Nm ³	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	
斗提	燃烧	MF0047	391-BF1收尘器排放口 028	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
冷却机	燃烧	MF0027	窑头烟气排放口 030	颗粒物	上限:30mg/Nm ³	排污许可证	在线	1次/1小时	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	彩虹谷
输送皮带	燃烧	MF0072	51A-BF1收尘器排放口 031	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采	

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
									样方法 GB/T 16157-1996	
冷却机	燃烧	MF0027	窑头(热风管)烟气排口032	颗粒物	上限:30mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	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	彩虹谷
输送皮带	燃烧	MF0075	531-BF4收尘器排放口033	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0076	531-BF1收尘器排放口034	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF0077	531-BF2收尘器排放口035	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气	

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
									态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0078	51A-BF2 收尘器排 放口 036	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
输送皮带	燃烧	MF0079	51A-BF3 收尘器排 放口 037	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
斗提	燃烧	MF0086	611-BF1 收尘器排 放口 038	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
斗提	燃烧	MF0087	612-BF1 收尘器排	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	固定污染源 排气中颗粒	

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 039						物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
斗提	燃烧	MF0088	613-BF1 收尘器排放口 040	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
散装机	燃烧	MF0063	621-BF1 收尘器排放口 041	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
散装机	燃烧	MF0064	621-BF2 收尘器排放口 042	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
散装机	燃烧	MF0067	621-BF3	颗粒物	上	排污许可证	手	1次/1两	固定污染源	

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
			收尘器排放口 043		限:20mg/Nm3		工	年	排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
散装机	燃烧	MF0066	621-BF4 收尘器排放口 044	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
熟料库	燃烧	MF0012	6K1-BF1 收尘器排放口 045	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
熟料库	燃烧	MF0013	6K1-BF2 收尘器排放口 046	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	

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
输送皮带	燃烧	MF091	661-BF2 收尘器排 放口 047	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
包装机	燃烧	MF0069	661-BF1 收尘器排 放口 048	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	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	
输送皮带	燃烧	MF092	662-BF2 收尘器排 放口 049	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
包装机	燃烧	MF0070	662-BF1 收尘器排 放口 050	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	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	

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
									16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF093	663-BF2 收尘器排 放口 051	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
包装机	燃烧	MF0071	663-BF1 收尘器排 放口 052	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	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	
输送皮带	燃烧	MF0001	211-BF4 收尘器排 放口 053	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
立式磨机	燃烧	MF0023	煤磨收尘 器排放口 054	颗粒物	上 限:30mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气 态污染物采 样 方 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
									GB/T 16157-1996	
生料库	燃烧	MF0008	411-BF1 收尘器排 放口 055	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
颚式破碎机	燃烧	MF0094	石膏破碎 收尘器排 口 056	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 季 度	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	
输送皮带	燃烧	MF0104	51B-BF2 收尘器排 放口 057	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
输送皮带	燃烧	MF0103	51B-BF1 收尘器排 放口 058	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 年	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气 态污染物采	

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
									样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0106	51C-BF1 收尘器排 放口 059	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1次/1两 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	
输送皮带	燃烧	MF0107	51C-BF2 收尘器排 放口 060	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1次/1两 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	
其他	燃烧	MF0097	621-BF7 收尘器排 放口 061	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1次/1两 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	
水泥库	燃烧	MF0095	621-BF8 收尘器排 放口 062	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1次/1两 年	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气	

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
									态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
水泥库	燃烧	MF0096	621-BF9 收尘器排放口 063	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
皮带秤	燃烧	MF0141	28A-BF2 收尘器排放口 066	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
板链式提升机	燃烧	MF0139	27A-BF1 收尘器排放口 067	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
制砂机	燃烧	MF0140	28A-BF1 收尘器排	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源 排气中颗粒	

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 068						物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0137	23A-BF2 收尘器排放口 069	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
颚式破碎机	燃烧	MF0135	23A-BF3 收尘器排放口 070	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	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	
输送皮带	燃烧	MF0138	23A-BF1 收尘器排放口 071	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
1#库	燃烧	MF0142	28A-BF6	颗粒物	上	排污许可证	手	1次/1两	固定污染源	

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
			收尘器排放口 072		限:20mg/Nm3		工	年	排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
4#库	燃烧	MF0145	28A-BF3 收尘器排放口 073	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
3#库	燃烧	MF0144	28A-BF4 收尘器排放口 074	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
2#库	燃烧	MF0143	28A-BF5 收尘器排放口 075	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	

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
球磨机	燃烧	MF0131	水泥球磨收尘器排放口 076	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度	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	
输送皮带	燃烧	MF0091	691-BF2排放口 077	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF092	692-BF2排放口 078	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	
输送皮带	燃烧	MF093	693-BF2排放口 079	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	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	

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
									16157-1996	
斗提	燃烧	MF0073	531-BF3 收尘器排 放口 080	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	
石粉仓	燃烧	MF0146	28A-BF7 收尘器排 放口 081	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 两 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	

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
------	------	------	------	------	------	------

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
厂界	氨(氨气)	上限:1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1季度	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
厂界	颗粒物	上限:0.5mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1季度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995

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
------	------	------	------	------	------	------

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
岛津		
岛津		
彩虹谷		
SCS-900LS 烟气连续监测系统		
彩虹谷		
彩虹谷		

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
除尘系统	输送皮带		其他袋式除尘器	null%
脱硝系统	水泥窑		SNCR,分级燃烧	null%
其他	水泥窑		其他	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
------	------	------	------	------