



## 一、 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/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	MF0058	4# 水泥	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
			库顶收尘器排放口 002		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	
水泥库	燃烧	MF0060	6# 水泥库顶收尘器排放口 003	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	
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	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
			器排放口 005						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	

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	
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 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	

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	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	

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	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	

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	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	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
			库顶收尘器排放口 013		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	
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	

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	
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样方法 GB/T 16157-1996	
熟料库	燃烧	MF0014	4# 熟料库顶收尘	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
			器排放口 016						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	

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	
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	

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	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	

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	MF0035	331-BF1 收尘器排 放口 023	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	MF0036	331-BF2	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 024		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	
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	

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	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 排 放 口	氮氧化物	上 限:400mg/Nm3	排污许可证	在 线	1次/1小 时	固定污染源 废气 氮氧	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
			027						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	颗粒物	上	排污许可证	在	1 次/1 小	固定污染源	彩虹谷

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:30mg/Nm3		线	时	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 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

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 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/Nm3	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	

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
									行)HJ 543—2009	
斗提	燃烧	MF0047	391-BF1 收尘器排 放口 028	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	
冷却机	燃烧	MF0027	窑头烟气 排 放 口	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	彩虹谷

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
			030						物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送皮带	燃烧	MF0072	51A-BF1 收尘器排 放口 031	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	
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	

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	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	

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	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 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	

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	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	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 038		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	
斗提	燃烧	MF0087	612-BF1 收尘器排放口 039	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	
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	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 041						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	

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	
散装机	燃烧	MF0067	621-BF3 收尘器排 放口 043	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	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	

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	
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	

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
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	
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	

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	
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	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 049		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	
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	

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	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	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	

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 052						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	

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	
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 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	

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	
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	

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	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	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 060		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	
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	

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	
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 态污染物采 样方法 GB/T 16157-1996	
水泥库	燃烧	MF0096	621-BF9 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 063						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	

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	
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 放口 068	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	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	

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
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	

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	
1#库	燃烧	MF0142	28A-BF6 收尘器排 放口 072	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	
4#库	燃烧	MF0145	28A-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 073		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	
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	

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	
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	
球磨机	燃烧	MF0131	水泥球磨 收尘器排	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	

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 076						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	

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	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	

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	
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	

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
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
------	------	------	------	------	------	------

## 二、 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
--------	----	------

## 三、 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
------	------	------	------	------