

乐昌市中建材水泥有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	吕寿华
2. 曾用名	乐昌南方水泥有限公司
3. 组织机构代码	-91440281764905010L
4. 社会信用代码	91440281764905010L
5. 方案审核地址	广东省 省(自治区、直辖市) 韶关市 地区(市、州、盟) 乐昌市 县(区、市、旗)
6. 企业详细地址	广东省 省(自治区、直辖市) 韶关市 地区(市、州、盟) 乐昌市 县(区、市、旗) 长来镇长来村委会 乡(镇) 广东省韶关市乐昌长来镇 街(村)、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 113° 23' 14.53" / 25° 5' 39.70"
8. 联系方式	电话号码: 5662629 联系人: 何利勇 传真号码: 5662629 邮政编码: 512212
9. 登记注册类型	国有独资公司
10. 企业规模	1 大型 2 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 3 小型 4 微型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称: 水泥制造 行业代码: 3011
13. 建成投产时间	2007-08-27
14. 所在流域	流域名称: 流域代码:
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
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监 测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监 测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监 测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监 测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	氟化物	上限： 20mg/Nm ³	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	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/Nm ³	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/Nm ³	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/Nm ³	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪

										TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	二氧化硫	上限： 100mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B

水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	氮氧化物	上限： 320mg/N m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监	颗粒物	上限：	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监

			测点 1		30mg/m3					测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监 测点 1	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑尾在线监 测仪 TH-890B
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监 测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监 测数据采集

										一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集

[illegible]

										一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 30mg/m3	排污许可证	在线	1 次/1 小时		窑头在线监测数据采集一体机
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天

										平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
AQC 锅炉	燃烧	MF0009	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平

[illegible]

										平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
水泥窑	燃烧	MF0004	废气监测点 2	颗粒物	上限： 0.5mg/L		手工	1 次/1 年		恒温恒湿培养箱、电子天平
球磨机	燃烧	MF0013	废气监测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm	排污许可证	手工	1 次/5 年	固定污染源排气中	

					3				颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
球磨机	燃烧	MF0013	废气监测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm ₃	排污许可证	手工	1 次/5 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	MF0013	废气监测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm ₃	排污许可证	手工	1 次/5 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	MF0013	废气监测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm ₃	排污许可证	手工	1 次/5 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 16157-199 6	
球磨机	燃烧	MF0013	废气监 测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm 3	排污许可证	手工	1 次/5 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 16157-199 6	
球磨机	燃烧	MF0013	废气监 测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm 3	排污许可证	手工	1 次/5 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 16157-199 6	
球磨机	燃烧	MF0013	废气监 测点 3	颗粒物	上限： 20mg/Nm 3	排污许可证	手工	1 次/5 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 16157-199 6	
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监	颗粒物	上限：	排污许可证	在线	1 次/1 小时	固定污染	窑尾在线监

			测点 4		30mg/Nm ₃				源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	测仪 TH-890B
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B

									样方法 GB/T 16157-199 6	
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监 测点 4	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 16157-199 6	窑尾在线监 测仪 TH-890B
SP 锅炉	燃烧	MF0010	废气监 测点 4	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 16157-199 6	窑尾在线监 测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监 测点 4	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 16157-199 6	窑尾在线监 测仪 TH-890B

其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B

									污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B

									6	
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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	窑尾在线监测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监测点 4	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测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	窑尾在线监测仪 TH-890B

									定与气态 污染物采 样方法 GB/T 16157-199 6	
其他	燃烧	MF0001	废气监 测点 4	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 16157-199 6	窑尾在线监 测仪 TH-890B
其他	燃烧	MF0001	废气监 测点 4	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 16157-199 6	窑尾在线监 测仪 TH-890B
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
辊压机	燃烧	MF0012	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	检测仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0011	废气监 测点 23	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	检测仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	测量仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	测量仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度	测量仪器、电 子天平

									的测定 手工重量 法	
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	测量仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年	手工重量 法——固 定污染源 排放 低 浓度颗粒 物（烟尘） 质量浓度 的测定 手工重量 法	测量仪器、电 子天平
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年		
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年		
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 年		
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限：	《水泥工业大气污染物	手工	1 次/5 年		

					20mg/m3	排放标准》				
选粉机	燃烧	MF0014	2#磨尾	颗粒物	上限： 20mg/m3	《水泥工业大气污染物 排放标准》	手工	1 次/5 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
------	------	------	------	------	------	------

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

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
厂东门	设备噪声	上限： 50;40dB	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	手工	1次 /1季度	仪器测量法
厂界南门	设备噪声	上限： 43;34dB	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	手工	1次 /1季度	仪器测量法

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
窑尾在线监测仪 TH-890B		
窑头在线监测数据采集一体机		

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
检测仪器、电子天平		崂应
测量仪器、电子天平		崂应
恒温恒湿培养箱、电子天平		青岛崂应

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

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	总投资额
------	------	------	------	------