

华新水泥（富民）有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	杜平
2. 曾用名	云南国资水泥（富民）有限公司、拉法基瑞安（富民）水泥有限公司、拉法基（富民）水泥有限公司
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91530124790299464N
5. 方案审核地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>昆明市地区</u> （市、州、盟） <u>富民县县</u> （区、市、旗）
6. 企业详细地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>昆明市地区</u> （市、州、盟） <u>富民县县</u> （区、市、旗） <u>永定街道办事处乡</u> （镇） 云南省昆明市富民县永定街道办事处东元村委会华新水泥（富民）有限公司街（村）、 门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>102, 32, 57. 70/25, 13, 47. 46</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>15969584448</u> 联系人： <u>王真凯</u> 手机号码： <u>15969584448</u> 传真号码： <u>0871-68852527</u> 邮政编码： <u>650400</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	中一型
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	2009-04
14. 所在流域	流域名称： <u>长江流域</u> 流域代码： <u>FA-FN</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
斗提	燃烧	MF0001	生料均化库(底)除尘器010	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	
输送皮带	燃烧	MF0003	原料配料库(底)除尘器007	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	
输送皮带	燃烧	MF0004	石灰石预均化出库除尘器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	
输送皮带	燃烧	MF0005	石灰石预均化入库除尘器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	
转运站	燃烧	MF0006	原煤预均化及输送(1)除尘器012	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	
转运站	燃烧	MF0007	原煤预均化及输送(2)除尘器013	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	
转运站	燃烧	MF0008	石灰石输送皮带(1)除尘器004	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	
转运站	燃烧	MF0009	石灰石输送皮带(2)除尘器005	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	
生料库	燃烧	MF0013	生料均化库(顶)除尘器009	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	
石灰石库	燃烧	MF0015	原料配料库(顶)除尘器006	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	
立式磨机	燃烧	MF0019	煤磨除尘器014	颗粒物	上限:30mg/Nm ³	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	
立式磨机	燃烧	MF0019	煤磨辅助除尘器015	颗粒物	上限:30mg/Nm ³	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	

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
机								年	物采样方法 GB/T 16157-1996	
锤式破碎机	燃烧	MF0021	石灰石破碎机除尘器	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	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	
冷却机	燃烧	MF0023	窑头废气处理除尘器	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	烟尘仪
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	氨(氨气)	上限:10mg/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	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	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	烟尘仪
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	总有机碳	上限:1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	HJ662 / HJ/T38	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	砷、镉、铅、神及其化合物	上限:1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	其它	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	二氧化硫	上限:200mg/Nm ³	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	NSA-3 080A
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	汞及其化合物	上限:0.05mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源排气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)HJ 543—2009	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	氟化氢	上限:1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源排气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	二噁英	上限:0.1ng-TEQ/m ³	排污许可证	手工	1次/1年	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—高分辨质谱法 HJ 77.2—2008	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	氮氧化物	上限:400mg/Nm ³	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 定电位电解法 HJ 693-2014	NSA-3 080A
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	氯化氢	上限:10mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
水泥窑	燃烧	MF0024	生料磨、窑尾废气处理除尘器	砷、铬、锡、锑、铜、钴、	上限:0.5mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	其它	

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
				锰、镍、钒及其化合物						
矿渣库	燃烧	MF0026	矿渣库顶除尘器 022	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	
矿渣库	燃烧	MF0026	干矿渣库底除尘器 023	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	
石膏仓	燃烧	MF0028	石膏仓顶除尘器 026	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	
熟料仓	燃烧	MF0029	熟料仓顶除尘器 028	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	
熟料外排钢仓	燃烧	MF0031	熟料外排钢仓(底)放散口除尘器 061	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	
熟料外排钢仓	燃烧	MF0031	熟料外排钢仓(顶)除尘器 050	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0032	#1 水泥库顶除尘器 040	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0033	#2 水泥库顶除尘器 041	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0034	#3 水泥库顶除尘器 042	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0035	#4 水泥库顶除尘器 043	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0036	#5 水泥库顶除尘器 044	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0037	#6 水泥库顶除尘器 045	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0038	#7 水泥库顶除尘器 046	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0039	#8 水泥库顶除尘器 047	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1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	MF0040	#9 水泥库顶除尘器 048	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0041	#10 水泥库顶除尘器 049	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0048	包装机 (#1) 除尘器 035	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半	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	MF0049	包装机 (#2) 除尘器 036	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半	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	
移动装车机	燃烧	MF0050	移动装车机 (#1) 除尘器 037	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半	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	
移动装车机	燃烧	MF0051	移动装车机 (#2) 除尘器 038	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半	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	MF0052	水泥库输送斜槽 除尘器 039	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0053	1-5#水泥库底输送 033	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0054	6-10#水泥库底输送 034	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0055	熟料输送除尘器 027	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0056	水泥配料站除尘器 029	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0057	矿渣输送除尘器 021	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0059	熟料外排钢仓 (底) 皮带除尘器 051	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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	MF0060	石膏输送除尘器 025	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1两	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
转运站	燃烧	MF0061	入棚熟料中转站除尘器 052	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
转运站	燃烧	MF0062	出棚熟料中转仓除尘器 053	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
转运站	燃烧	MF0063	出棚熟料输送除尘器 054	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0064	#1 熟料储存库除尘器 016	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0064	#1 熟料储存库(底)放散口除尘器 060	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0065	#2 熟料储存库除尘器 017	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
烘干机	燃烧	MF0066	烘干机除尘器 020	颗粒物	上限:30mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
烘干机	燃烧	MF0066	烘干机除尘器 020	二氧化硫	上限:600mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	
烘干机	燃烧	MF0066	烘干机除尘器 020	氮氧化物	上限:400mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法 HJ 693-2014	
锤式破碎机	燃烧	MF0067	辅助原料破碎机除尘器 008	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
锤式破碎机	燃烧	MF0068	石膏破碎机除尘器 024	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0070	水泥磨尾排风机除尘器 032	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	
选粉机	燃烧	MF0071	水泥磨选粉机除尘器 031	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0073	原料配料转运皮带除尘器 058	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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	MF0074	辅料输送皮带除尘器	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证 手工	手工	1次/1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
带			011			排污许可证	手工	1次/1年	物采样方法 GB/T 16157-1996	
输送带	燃烧	MF0075	原煤下料皮带除尘器 057	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
输送带	燃烧	MF0076	生料立磨缓冲仓顶除尘 器 055	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
粉煤灰库	燃烧	MF0077	水泥辅料配料库顶除尘 器 059	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
固体废物贮存库	燃烧	MF0078	污泥储存库备用除臭排 口 056	臭气浓度	上限:2000 无量纲	恶臭污染物 排放标准	手工	1次/1年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
固体废物贮存库	燃烧	MF0078	污泥储存库备用除臭排 口 056	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
固体废物贮存库	燃烧	MF0078	污泥储存库备用除臭排 口 056	硫化氢	上限:0.33kg/h	恶臭污染物 排放标准	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	
固体废物贮存库	燃烧	MF0078	污泥储存库备用除臭排 口 056	氨(氨气)	上限:4.9kg/h	恶臭污染物 排放标准	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	
熟料堆棚	燃烧		熟料堆棚除尘器 030	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	

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
下方向 2#	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
下方向 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年	
下方向 2#	颗粒物	上限:0.5mg/m ³	水泥工业大气污染物排放标准	手工	1次/1季度	
下方向 2#	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
上方向 1#	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
上方向 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年	
上方向 1#	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
上方向 1#	颗粒物	上限:0.5mg/m ³	水泥工业大气污染物排放标准	手工	1次/1季度	
下方向 3#	颗粒物	上限:0.5mg/m ³	水泥工业大气污染物排放标准	手工	1次/1季度	
下方向 3#	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
下方向 3#	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
下方向 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年	
下方向 4#	颗粒物	上限:0.5mg/m ³	水泥工业大气污染物排放标准	手工	1次/1季度	
下方向 4#	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
下方向 4#	氨 (氨气)	上限:1.5mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	
下方向 4#	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1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
厂界西 1#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界西 1#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界西 2#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界西 2#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界南 3#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界南 3#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界东 4#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界东 4#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界东 5#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	

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
厂界东 5#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界北 6#	工业企业厂界环境噪声	上限:65dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
厂界北 6#	工业企业厂界环境噪声	上限:55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	

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
烟尘仪	RBV-DUST	深圳市彩虹谷科技有限公司
温压流一体机	VPT511NF	南京埃森环境技术有限公司
分析仪	NSA-3080A	岛津（苏州）仪器有限公司

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	冷却机		覆膜滤料袋式除尘器	
脱硝系统	水泥窑		低氮燃烧器, SNCR	
活性炭过滤	固体废物贮存库		活性炭过滤	
除尘系统	立式生料磨		玻纤袋式除尘器	