

四川六合锻造股份有限公司自行监测方案

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》的规定，结合我制定本企业自行监测方案。

一、企业基本情况

企业名称	四川六合特种金属材料股份有限公司		法人代表	熊建新
地 址	四川省江油市三合镇河南工业园区宝轮西路			
地理位置	经度	104.45.29	纬度	31.45.6
联 系 人	刘江龙	联系 方式	电 话	0816-3651199
			Email	308221260@qq.com
所属行业	3391 制造业-锻件及粉末冶金制品制造业			
污染源类别 ¹	废气、噪音			
生产周期	全天 24 小时连续生产			
自行监测开展 技术手段 ²	委托监测			
自行监测 开展项目	自动监测项目	无		
	手工监测项目	无		
自行监测 开展方式	企业自行监测	委托监测		
	委托监测 ⁴	四川五森工程质量检测有限公司		

二、监测内容

监测内容 监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测指标	废气 (有组织排放)	加热退火炉 窑尾 (4 个点位)	监测一天, 每天监测 3 次	轧钢工业大气污染排放标准 GB28665-2012 表 2	颗粒物 20 二氧化硫 150 氮氧化物 300	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物的采样方法; 固定污染源排气中二氧化硫测定定电位电解法	ESJ210-4A 型电子天平 A-129, 唠应 3012H 型自动烟尘 A-128	委托监测
		酸雾洗涤塔 (2 个点位)	监测一天, 每天监测 3 次	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	硫酸雾 45	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物的采样方法; 固定污	IC2800 型离子色谱仪 A-90	委托监测
		锅炉废气检测 (1 个点位)	监测一天, 每天监测 3 次	锅炉大气排放标准 GB13271-2004 表 2	颗粒物 20 二氧化硫 50 氮氧化物 200 烟气黑度 1	大气固定污染源氟化物的测定氟离子选择电极法	PHS-3E A-94	委托监测
		电渣炉废气检测 (1 个点位)	监测一天, 每天监测 3 次	炼钢工业大气污染物排放标准 GB28664-2012 表 2	氟化物 5.0	大气固定污染源氟化物的测定氟离子选择电极法	PHS-3E A-94	委托监测

监测内容 监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
		炼钢除尘 (1 个 点位)	监测一天, 每天监测 3 次	炼钢工业大气污 染物排放标准 GB28664-2012 表 2	20	固定污染源排气中颗 粒物测定与气态污染 物的采样方法; 固定污 染源排气中二氧化硫 测定定电位电解法	ESJ210-4A 型电子天 平 A-129, 崂应 3012H 型自动烟尘 A-128	委托监 测
	无组织	厂界下风向处 (1 个点位)	监测一天, 每天监测 4 次	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2	颗粒物 8.0 mg/m ³ 二氧化硫 0.4mg/m ³ 二氧化氮 0.12 mg/m ³	重量法 甲醛缓冲溶液吸收-盐 酸副玫瑰苯胺分光光 度法 盐酸萘乙二胺分光光 度法	QUINTIX1250D-1CN 电子天平 A-166 Uc-3100PC 紫外可见 分光光度仪 A-96	委托监 测
	噪声	厂界东、西、南、 北 (4 个点位)	昼夜各 1 次	工业企业厂界环 境噪声排放标准	昼 65dB (A) 夜 55dB (A)	GB12348-2008	AWA5688 噪声统计分 析仪 A-98	委托监 测
污染物排放方式 及排放去向		生活废水统一进入工业园区污水管网						
监测质量控制		委托具有资质第三方进行监测。						

监测内容 监测项目	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
<p>监测结果 公开时限</p>	<p>要求：企业基础信息和自行监测方案于每年1月底公布，如有调整变化时，于变更后的5日内公布最新内容；委托监测结果，监测报告出具后再公司对外公示栏及公司官方网页上进行公布</p>						