

	754.6kt/a	498321.78	200kt/a	100%	
	1128.6t/a	80 kt/a	0.3 kt/a	3253.2t/a	
		6773.56kg/a	379007.38 kg/a		
			2019	11	5
			2019	12	18 -23

7	建筑卫生学	8	7	1	部分场所照度不符合要求
8	职业卫生管理	16	16	0	符合
9	职业健康监护	7	6	1	体检项目尚缺少镉及其无机化合物、铅及其无机化合物、砷及其无机化合物、砷化氢等

评价单元	岗位	防护设施	检查结果	补充措施
熔炼车间配料作业区	皮带工	布袋收尘器	1-8号、12号皮带工噪声超标；10号皮带工噪声、粉尘超标	10号皮带头采取密闭措施，除尘器加强维护管理，按要求正确佩戴个人防护用品
	放铜工	放铜口设除尘排风罩	砷及其化合物、噪声超标	可采取增大排风罩尺寸或增加排风量，降低物料落差，清理地面积尘等综合措施降低粉尘浓度；按要求正确佩戴个人防护用品

熔炼车间闪速炉作业区

	精炼车间转炉作业区	炉前工	炉前设置局部排风罩	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度、砷及其化合物、噪声超标	改进手工作业工艺,尽量采取机械化、自动化;按要求正确佩戴个人防护用品
		捅风眼机操作工	机械化	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度、铜及其化合物、砷及其化合物、噪声超标	该作业过程噪声很大,定点噪声 103.9dB(A)且有粉尘逸散。建议采取自动化工艺,降低工人接触时间
		转炉皮带工	设置除尘器	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度超标	可采取增大排风罩尺寸或增加排风量,降低物料落差,设置导料槽,清理地面积尘等综合措施降低粉尘浓度;按要求正确佩戴个人防护用品
		转炉破碎破碎机工	-	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度、铜及其化合物、噪声超标	目前条件下建议远程监控,等粉尘浓度降低后再人工作业。
		转炉破碎料仓工	除尘器	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度超标	
		转炉破碎地面挑拣铜工	-	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度、噪声超标	
		转炉破碎天车工	驾驶室密闭	矽尘总粉尘浓度、矽尘呼吸性粉尘浓度、铜及其化合物超标	驾驶室有效密闭
		转炉巡检	机械化	砷及其化合物、噪声超标	加强设备维护管理,防止物料跑冒滴漏
		白烟尘包装	机械化	砷及其化合物、铜及其化合物超标	
		转炉锅炉	负压作业、巡检作业	砷及其化合物超标	改进手工锅炉清灰工艺,尽量采取机械化、自动化;按要求正确佩戴个人防护用品
	精炼车间阳极炉作业区	模具浇注工	机械化	铜及其化合物超标	建议设置通风除尘设施
	硫酸车间	转化工	自动化、密闭化	二氧化硫、噪声超标	加强二氧化硫风机维护管理,防止二氧化硫逸散,加强风机房通风;
	废水处	应急池、石	机械化、密闭化	噪声超标	按要求正确佩戴个人防护

	理	灰区废 水工			用品
		电化 学、浓 密机区 废水工	自动化	砷化氢超标	加强设备密闭,防止跑冒滴漏,加强通风换气;按要求正确佩戴个人防护用品
		压滤 机、设 备间区 废水工	自动化	砷及其化合物、砷化氢超标	
	动力车 间	风机工	减振基础、消声器	总粉尘浓度、噪声超标	采用清扫车对地面进行清扫,人工清扫时可适当洒水降尘等
	1. 2. 3. 4. 5. 6.				