

江西丰日冶金科技有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称:		宜春市安尔健职业卫生技术有限公司		检测时间:	2023年7月31日	III级
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STE}	C _{ME}	C _{PE}	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质
	破碎分解车间	装卸工	6	噪声					77.4		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				硫酸	<0.07	<0.07					不超标	严重
				铅尘	<0.004			<0.004			不超标	严重
		叉车工	10	噪声					79.1		不超标	一般
				硫酸	<0.07	<0.07					不超标	严重
				铅尘	0.0114			0.0176			不超标	严重
		铲车工	4	噪声					77.6		不超标	一般
				硫酸	<0.07	<0.07					不超标	严重
				铅尘	0.0154			0.0176			不超标	严重
		巡检工	2	噪声					79.5		不超标	一般
				硫酸	<0.07	<0.07					不超标	严重
				铅尘	0.0064			0.0073			不超标	严重
	原配料车间	料台巡检工	3	噪声					78		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
				铅尘	0.0404			0.0539			不超标	严重
	熔炼车间	锅炉工	3	噪声					79.8		不超标	一般
		收尘工	6	噪声					80.8		不超标	一般
	破碎分解车间	拆解行车工	2	噪声					74.5		不超标	一般
		破碎分解中控员	2	噪声					76.1		不超标	一般
	原配料车间	原料行车工	4	噪声					76.7		不超标	一般
		下料工	12	噪声					80.2		不超标	一般
				煤尘(呼尘)	0.33			0.93			不超标	一般
				铅尘	<0.004			<0.004			不超标	严重
	制水车间	制水工	3	噪声					69.7		不超标	一般
	熔炼车间	熔炼中控员	6	噪声					59.2		不超标	一般
		下料工	9	噪声					80.4		不超标	一般
				三氧化硫	<0.13	<0.13					不超标	严重
				二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般

				一氧化碳	0.211	0.35				不超标	严重
				二氧化碳	2823	4235				不超标	一般
				铅烟	<0.004			<0.004		不超标	严重
		炉前工	9	噪声				80.9		不超标	一般
				三氧化硫	<0.13	<0.13				不超标	严重
				二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般
				一氧化碳	0.161	0.35				不超标	严重
				二氧化碳	3484	5683				不超标	一般
				铅烟	<0.004			<0.004		不超标	严重
	合金车间	精炼工	4	噪声				71.9		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0328			不超标	一般
				铅烟	0.0146			0.0344		不超标	严重
				锑及其化合物	<0.08			<0.08		不超标	严重
		铸锭工	5	噪声				74.6		不超标	一般
				铅烟	0.0171			0.0275		不超标	严重
	制酸车间	制酸中控员	3	噪声				67.4		不超标	一般
		硫酸装车工	1	噪声				72.5		不超标	一般
		污酸处理工	6	噪声				74.1		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重
	制氧车间	制氧中控员	3	噪声				56.6		不超标	一般
	塑料造粒车间	清洗工	6	噪声				89.1		超标	一般
				聚丙烯粉尘	<0.33			<0.33		不超标	一般
	水泵房	水泵工	3	噪声				64.6		不超标	一般
	污水处理站	污水处理工	6	噪声				70		不超标	一般
				硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重
				碳酸钠	0.0121	0.082				不超标	一般
合计			118	—	—	—	—	—	—	—	—

数据分析过程及结果		
危害因素情况	接触人数	分析结论
一般不超标	118	I级
一般超标	6	II级

严重不超标	76	Ⅲ级
严重超标	0	—
风险结论	Ⅲ级	