职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	巩义市汇丰再生资源有限公司		联系人	张廷朝	
地理位置	河南省巩义市站街镇豫联工业园区内河南中孚铝业有限公司厂区中北部				
项目名称	巩义市汇丰再生资源有限公司年产 50 万吨铝循环再生项目职业病 危害预评价				
项目简介	建设项目总投资 67380 万元,年产 50 万吨再生铝产品,其中铸造铝合金锭 20 万吨、铝及铝合金圆铸锭 15 万吨以及变形铝合金液15 万吨。				
项目负责人	杨淑娟				
现场调查人	高飞达、杨淑娟				
现场调查时间	2023.11.25	用人单位陪同人		张廷朝	
现场采样、检测人员	_				
采样、检测 时间	_	用人单位	陪同人	_	
报告完成日期	2023.12.18	报告组	扁号	DX/YP-ZP231115	
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素: 矽尘、氧化铝粉尘、活性炭粉尘、其他粉尘、铜烟、氧化镁烟、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氟及其无机化合物、氯化氢、氨、噪声、高温、电离辐射(X射线)。 检测/测量结果显示:一。				
评价结论与建议	结论: 建设项目在生产设备、工艺技术不变更,将可研报告、设计文件中提及的职业病防护设施予以落实,并采纳本报告书提出的补充措施的情况下,预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建议: (1)分析铸造工接触的噪声强度的原因,细化铸造工序的防噪声设施设计。 (2)落实活性炭和小苏打的加入方式,完善对应的防尘设施设计。				

	(3) 对 X 光机的联锁装置进行补充设计。			
	(4) 根据各岗位可能接触的职业病危害因素和《用人单位劳			
	动防护用品管理规范》等对个体防护用品的管理方式、防护参数和			
	发放标准进行设计。			
	(5)根据《工业企业设计卫生标准》对浴室的有关要求,对			
	建设项目的车间浴室进行设计。			
	(6) 明确建设项目的职业卫生专项投资情况。			
	(1) 完善生产工艺、劳动者作业内容、接触职业病危害方式			
	的分析,细化 X 光分选机辐射源项介绍;			
技术审查专家组	(2) 完善类比项目与建设项目的可比性分析;			
评审意见	(3) 完善职业病防护设施的合理性及符合性分析评价;			
	(4) 完善职业健康管理的评价及相关建议;			
	(5) 专家其他个人意见一并修改。			
现场影像资料				
->U->\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				