

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年9月21日

用人单位 (建设项目)名称	河南大有能源股份有限公司石壕煤 矿洗煤厂	联系人	安伟峰
地理位置	陕州区观音堂镇段岩村西侧		
项目名称	河南大有能源股份有限公司石壕煤矿洗煤厂 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南大有能源股份有限公司石壕煤矿洗煤厂（以下简称“用人单位”）原为石壕煤矿选煤厂，于 2010 年 5 月从石壕煤矿独立核算生产经营，正式更名为石壕洗煤厂。		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	苏仁禄、高飞达		
现场调查时间	2023.8.5	用人单位陪同人	安伟峰
现场采样、检测人员	赵志超、刘素宾、高飞达、赵红敏		
采样、检测 时间	2023.8.21	用人单位陪同人	安伟峰
报告完成日期	2023.9.21	报告编号	DX/JP-ZP230815
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：粉尘、噪声工频电场。 用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论： 总粉尘浓度：共检测 15 个工作地点、10 个工种的总粉尘浓度，结果显示用人单位各工种接触的总粉尘时间加权浓度均不超过职业接触限值，工作地点总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 呼吸性粉尘浓度：共检测 15 个工作地点、10 个工种的呼吸性粉尘浓度，结果显示用人单位各工种接触的呼吸性粉尘时间加权浓度均不超过职业接触限值，工作地点呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。 噪声：对洗煤厂作业工人接触的噪声强度进行检测，共检测		

	<p>24 个工作地点，16 个工种，结果显示作业工人接触噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：洗煤车间巡检工接触的的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>（1）对车间安装的除尘器等职业病防护设施进行定期检查、维护和保养，保证其良好的除尘效果。</p> <p>（2）督促车间工人作业过程中，正确佩戴防尘口罩，并及时更换滤芯。</p>
技术审查专家组 评审意见	—



现场影像资料

