

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设单位)名称	河南硅烷科技发展股份有限公司	联系人	张明洁
地理位置	河南省许昌市襄城县循环经济产业集聚区		
项目名称	河南硅烷科技发展股份有限公司工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	河南硅烷科技发展股份有限公司成（以下简称“用人单位”）立于2012年5月29日，注册资本23469.51万元，是中国平煤神马集团公司的控股子公司。用人单位坐落于河南省许昌市襄城县循环经济产业集聚区，经营范围主要包括高纯硅烷、电子级（区熔级）多晶硅、工业氢气和高纯氢气等生产及相关技术研发服务，危化品经营和从事货物和技术的进出口贸易。		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、李涛		
现场调查时间	2024.8.1	用人单位陪同人	张明洁
现场采样 检测人员	王留坤、李康康、曹起旺、赵浩麟		
采样、检测时间	2024.8.5~2024.8.6	用人单位陪同人	张明洁
报告完成日期	2024.8.26	报告编号	DX/JP-ZP240723
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素 及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 其他粉尘，毒物（铜尘、一氧化碳、氮氧化物、氟化氢、氯化氢、苯、甲苯、二甲苯、酚、萘、硫化氢、氢氧化钠），物理因素（高温、工频电场、噪声）。</p> <p>检测结果： 粉尘：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 毒物：用人单位作业工人接触的（铜尘、一氧化碳、氮氧化物、苯、甲苯、二甲苯、酚、萘）浓度和工作场所的（氟化氢、氯化氢、硫化氢、氢氧化钠）浓度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>高温:用人单位作业工人接触高温的WBGT指数平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场:用人单位作业工人接触的工频电场强度8h时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声:用人单位作业工人接触的噪声40h等效声级均不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>粉尘:用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物:用人单位作业工人接触的(铜尘、一氧化碳、氮氧化物、苯、甲苯、二甲苯、酚、萘)浓度和工作场所的(氟化氢、氯化氢、硫化氢、氢氧化钠)浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>高温:用人单位作业工人接触高温的WBGT指数平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场:用人单位作业工人接触的工频电场强度8h时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声:用人单位作业工人接触的噪声40h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>建议:</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》《职业卫生档案管理规范》的要求,建立健全职业卫生管理制度,完善职业卫生档案,并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 对防毒设施进行定期检查和维修,保证其能正常运行,以达到较好的防毒效果。对应急救援设施定期检查维护,对老、旧、破损的设备设施及时更换维护,确保应急救援设备设施正常有效。</p> <p>(3) 对噪声较高的作业地点应加强防护,如对高噪声设备加装隔音罩,监督作业人员佩戴个人防护用品,以减小噪声产生的危害,加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训,监督作业人员对职业病防护用品进行经常性的维护、保养,确保防护用品有效。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p style="text-align: center;">——</p>



现场检测照片

现场影像资料



现场检测合影