

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	河南孚德科技有限公司	联系人	王淼
地理位置	河南省三门峡市陕州区观音堂镇产业集聚区办公大楼		
项目名称	河南孚德科技有限公司年产4万吨高性能无水氟化铝和年产2万吨电子级氢氟酸项目职业病危害预评价		
项目简介	河南孚德科技有限公司成立于2021年12月,注册资本为伍仟万元,注册地址:河南省三门峡市陕州区观音堂镇产业集聚区办公大楼,经营范围为:第二、三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品生产;有毒化学品进出口(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:基础化学原料制造(不含危险化学品等许可类化学品的制造);化工产品生产(不含许可类化工产品);货物进出口;化工产品销售(不含许可类化工产品);非金属矿及制品销售;金属材料销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
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	2023.12.3	用人单位陪同人	王淼
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	2023.12.27	报告编号	DX/YP-ZP231203
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: 建设项目生产期工艺过程中可能产生的主要职业病危害因素有粉尘、一氧化碳、硫酸、氢氧化钠、氟化氢、氟及其化合物、工频电场、噪声、高温。</p> <p>建设项目建设期施工过程中可能产生的主要职业病危害因素有粉尘(矽尘、水泥粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、金属粉尘)、毒物(一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、沥青烟、汽油有机溶剂等)、物理因素(噪声、紫外辐射、手传振动)、电离辐射(X射线)。</p> <p>检测结果: 预计各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度(强度)和接触水平均不超过职业接触限值</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论: 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》,建设项目属于“三 C 制造业 C26 化学原料和化学制品制造业 C261 基础化学原料制造”,结合职业病危害因素预期接触水平和可能发生的急性事故等,综合判定其风险分类为职业病危害“严重”的建设项目。</p>		

	<p>建议：</p> <p>(1) 职业病危害预评价报告编制完成后，建设单位应当组织有关职业卫生专家，对职业病危害预评价报告进行评审。</p> <p>(2) 建设项目的选址、生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、职业病防护设施等发生重大变更时，建设单位应当对变更内容重新进行职业病危害预评价。</p> <p>(3) 建设项目职业病防护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p> <p>(4) 建设单位在职业病危害预评价报告编制完成后，应当委托相关机构编制或自行编制职业病防护设施设计专篇，组织有关职业卫生专家进行评审，会同编制单位对设计专篇进行完善。</p> <p>(5) 建设项目完工后，在试运行期间，配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。</p> <p>(6) 建设项目试运行期间（试运行不少于 30 日，不多于 180 日），应进行职业病危害控制效果评价，并组织有关职业卫生专家对职业病危害控制效果评价报告进行评审，对职业病防护设施进行竣工验收。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>1.完善防毒设施及措施的分析评价； 2.完善类比企业的调查与分析； 3.补充完善通风装置的描述与分析； 4.完善应急救援设施的分析； 5.专家其他个人意见修改时一并参考。</p>
<p>现场影像资料</p>	<p>—</p>