## 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	ī	联系人	王彦茹
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 500 吨锂离子电池用高端锂盐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,经相市场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	王彦茹
现场采样、检测人员	_			
采样、检测 时间	_	用人单个	位陪同人	_
报告完成日期	2023.12.27	报告	<b></b> 编号	DX/YP-ZP231202
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: 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、草酸、二氯甲烷、三氟化硼、氨、硫化氢、二氧化碳、噪声、高温。 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(砂尘、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)。 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			
评价结论与建议	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。建议:			

	(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。 (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。 (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。 (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。 (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。 (6)建设项目试运行期间(试运行不少于30日,不多于180
	(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。
	1.完善职业病危害因素的识别与分析;
技术审查专家组	2.完善防毒设施及措施的分析评价;
评审意见	3.完善应急救援设施措施的分析评价;
	4.专家其他个人意见修改时一并参考。
现场影像资料	<u> </u>