

职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏凯实金桥新材料有限公司年产 16.8 万吨新能源电池关键材料及关联产品项目	
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023120	
评价类型		预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/>	
评价项目概况	用人单位	江苏凯实金桥新材料有限公司	
	地理位置	连云港市连云区板桥工业园内，纵三路（祥和路）以南、横三路（兴港路）以西	
	用人单位联系人	孙璐璐	联系方式 18861388106
	评价项目简介	项目建成后将实现年产 10 万吨三元前驱体、6 万吨电池级硫酸镍、8000 吨电池级四氧化三锰；关联生产 3 万吨电积镍、7000 吨电积钴、600 吨高纯铜(6N)、1750 吨高纯锌(6N)、190 吨氧化钽；副产 23.83 万吨硫酸钠、6.25 万吨氯化钠、3.985 万吨六水硫酸镁、1.14 万吨精铁混合材料产品的生产能力。	
	行业代码及类别	电子专用材料制造（行业代码：C3985）	
到现场开展该项目评价工作的情况	现场调查	专业技术人员	徐畅、张茜茜
		时间	2024 年 2 月 5 日
		用人单位陪同人	孙璐璐
		现场勘查图像影像	--
	现场采样、检测	专业技术人员	--
		时间	--
		用人单位陪同人	--
		现场勘查图像影像	--

建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素及检测 结果	存在的主要 职业病危害 因素	碳酸钠、氢氧化镍、氢氧化钴、硫酸、硫酸镍、硫酸钴、硫酸钠、过氧化氢、氢氧化锰、硫酸锰、臭氧、二(2-乙基己基)磷酸酯、2-乙基己基磷酸单 2-乙基己基酯、轻质白油、酮肟、氢氧化钠、盐酸、氧化钨、氯化铁、硫酸铜、硫酸镁、硫酸锰、硫酸锌、有机磷酸、碳酸钡、氟化钠、硼酸、四氧化三锰、氨、铅及其化合物、铝及其化合物、锌及其化合物、铜及其化合物、钴及其化合物、镍及其化合物、重金属离子捕收剂、除氟剂、乙二胺四乙酸、氯化铵、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、聚合硫酸铝、膜用阻垢剂、亚硫酸氢钠、次氯酸钠、磷酸三钠、氧化铝、噪声、高温、工频电场
	检测结果	/
职业病危害风险类别		一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>