

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江中金格派锂电产业股份有限公司		
项目名称	20000t/a 高性能锂离子动力电池材料项目 (一期先行) 职业病危害控制效果评价	项目编号	WK20-09-05
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 19 号	联系人/ 电话	詹贵斌, 13967569895
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>浙江中金格派锂电产业股份有限公司成立于 2016 年 12 月 7 日, 为上海格派镍钴能源技术集团有限公司控股子公司, 主要从事大型动力电池关键材料、新能源材料的开发生产。2016 年 12 月 20 日通过司法方式(浙江省绍兴市上虞区人民法院(2016)浙 0604 执 1104 号)获得原浙江嘉利珂钴镍新材料有限公司位于杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 19 号的土地、厂房、设备及项目排污权等资产。公司注册地址: 浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 19 号, 法定代表人: 龚兴。厂区总面积为 157 亩, 拥有办公区、仓储库房、生活值班区、生产区等, 基础配套完整。</p> <p>原嘉利珂通过验收的产能(折金属量)为: 钴金属量 2825t/a, 铜金属量 1298.7t/a。中金格派于 2018 年 5 月复产, 复产产品包括以钴精矿及钴盐为原料生产的硫酸钴溶液以及硫酸钴产品、氯化钴溶液及氯化钴产品、电积铜产品, 折算金属量产能分别为: 钴金属量 2489t/a、铜金属量 1298.7t/a。</p> <p>为了顺应新的形势, 公司拟在复产生产线的基础上进行技术升级改造, 并将产业链延伸, 将产品由原来的硫酸钴等产品升级。企业拟投资 91453.4 万元, 建设 20000t/a 高性能锂离子动力电池材料项目。项目对现有厂区进行优化布局: 利用原 4#仓库、成品 4 车间、氯化钴车间和碳酸钴车间、办公楼、接待中心和检测中心等建筑拆除后的空地, 新建浸出一车间、萃取二车间、氨回收车间、10KV 变配电所等建筑; 并利用厂区空余土地, 新建四钴生产车间、供氧站、办公楼等建筑; 同时改建现有的闲置车间、硫酸钴车间、3#仓库等建筑, 购置萃取箱、合成釜、离心机等设备, 形成年产 5000 吨四氧化三钴、15000t/a 三元材料前驱体(NCM-523 型 5000 吨、NCM-622 型 5000 吨、NCM-811 型 5000 吨或 NCA 型 11870 吨), 合计年产 20000 吨高性能锂离子动力电池材料的生产规模。“20000t/a 高性能锂离子动力电池材料项目”实施后, 淘汰中金格派现有所有产能, 该项目产能即为全厂产能。</p> <p>本项目分一期和二期实施。其中一期生产硫酸镍、氯化镍、硫酸钴、氯化钴、碳酸锰、氢氧化镍、电积铜等(总计镍金属量 6057.25t/a, 钴金属量 5861.56t/a); 二期年产 5000 吨四氧化三钴或相同钴金属量的氢氧化钴/碳酸钴、15000 吨 NCM/NCA 等锂电池正极材料前驱体, 副产 6984.09t/a 氯化铵。</p> <p>本次验收为一期先行验收。验收内容为一期生产的部分产品生产涉及到的钴线萃取, 涉及到的建构筑物为萃取一车间(由原仓库三改造)、罐区改造。</p> <p>本项目在可行性研究阶段, 委托浙江天为企业评价咨询有限公司</p>		

	<p>（现更名为“浙江天为安全科技有限公司”）编制《浙江中金格派锂电产业股份有限公司 20000t/a 高性能锂离子动力电池材料项目职业病危害预评价报告》，于 2018 年 10 月 19 日在绍兴市上虞区组织有关职业卫生专家对该项目职业病危害预评价报告进行了专家评审，评价机构根据专家评审意见对报告进行了修改，于 2018 年 11 月出具预评价报告正式稿。在设计阶段，委托长沙有色冶金设计研究院有限公司编制《浙江中金格派锂电产业股份有限公司 20000t/a 高性能锂离子动力电池材料项目职业病防护设施设计专篇》，于 2020 年 6 月 16 日在绍兴市上虞区组织有关职业卫生专家对该项目职业病防护设施设计专篇进行了专家评审，设计单位根据专家评审意见对报告进行了修改，于 2020 年 6 月出具职业病防护设施设计专篇正式稿。</p> <p>目前，该项目已完成试生产，且达到职业病防护验收条件。根据《中华人民共和国职业病防治法》第十八条规定：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设项目的职业病防护设施应当由建设单位负责依法组织验收，验收合格后，方可投入生产和使用。受建设单位浙江中金格派锂电产业股份有限公司委托，浙江天为安全科技有限公司承担该项目职业病危害控制效果评价报告的编写工作。</p>		
技术服务项目 组名单	负责人： 余红光 成员： 施秀慧、汪爱军		
现场调查专业 技术人员名单	余红光	时间	2020.9.15
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单	孙马杰、金锋	时间	2020 年 9 月 23 日至 9 月 25 日
用人单位陪同 人	詹贵斌		
图像影像	现场调查（含项 目组人员）		
	现场采样/检测 （含专业技术人 员）		