

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 职业病危害预评价	项目编号	WY18-08-05
项目地址	绍兴市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，由上海格派实业有限公司、金川集团、北京大森国际投资等知名企业联合投资控股，主要从事大型动力电池关键材料、新能源材料的开发生产。同年 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。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>企业从 2017 年开始进行复产工作。复产范围：以钴中间品及钴盐为原料，年产 1300 吨电积铜及钴金属量 2489 吨硫酸钴生产线。复产的生产车间包括球磨车间、浸出车间、电积铜车间、萃取车间、硫酸钴车间、氯化钴车间（纯水制备区域），以及罐区、1#仓库、5#仓库、污水处理中心、配电房等公用工程设施。复产工作目前已全部完成，并正式投入生产。</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为目前市场上炙手可热的高性能锂离子动力电池材料：NCM 三元材料前驱体及四氧化三钴。</p> <p>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。</p> <p>项目分二期实施，其中一期生产硫酸镍/氯化镍、硫酸钴/氯化钴、碳酸锰、氢氧化镍等（合计钴金属量 6057.25t/a，钴金属量 5856.57t/a）；二期年产 5000 吨四氧化三钴（或等量钴金属量的碳酸钴/氢氧化钴）、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），联产硫酸钠 33000 吨/年。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产</p>		

	生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江中金格派锂电产业股份有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担《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》的编写工作。		
技术服务项目组名单	负责人：汪爱军 成员：余红光、许国强		
现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2018年9月3日
现场采样、现场检测专业技术人员名单		时间	
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）		