

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江格派钴业新材料有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江格派钴业新材料有限公司中金格派新增 40000t/a 硫酸钴技改项目安全设施竣工验收评价报告/天为（评）字 23-07-13 号
项目简介 (含图片)	<p>浙江格派钴业新材料有限公司成立于 2016 年 12 月，位于杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 19 号，是上海格派镍钴材料股份有限公司的子公司，法定代表人王红忠。2021 年 12 月 30 日公司名称由浙江中金格派锂电产业股份有限公司变更为浙江格派钴业新材料有限公司。主要从事大型动力电池关键材料、新能源材料的开发生产。公司已取得安全生产许可证，编号为：(ZJ)WH 安许证字(2022)-D-2469，许可范围为：年产：硫酸钴 28593 吨、氯化钴 22155 吨，有效期至 2025 年 09 月 15 日。</p> <p>硫酸钴作为钴产业链中游的钴盐产品，应用广泛。其一可以作为制备碳酸钴、草酸钴和氢氧化钴等钴盐的原料，其二可以用于制备电钴，其三可以作为前驱体的原料。相比于氯化钴，硫酸钴生产过程中不会产生氯离子，更加环保，产生的废水处理相对容易，同时节约处理废水的成本和时间。因此，硫酸钴具有更大的应用价值和发展前景。</p> <p>企业 2021 年 10 月取得“新增 40000t/a 硫酸钴技改项目”浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，项目代码：2107-330604-99-02-606967。本项目利用厂区现有球磨车间、浸出车间，依托现有生产设备，并新增浸出槽等设备，将 4#仓库推倒重建，新建萃取二车间，新增全密闭嵌入式微混萃取箱等设备；利用空地新建仓库三，对原有硫酸钴、氯化钴车间进行改造，利用硫酸钴车间西侧空余厂房新增一套硫酸钴 MVR 及冷却结晶釜、离心机等设备、氯化钴车间西侧厂房新增一套硫酸钴双效蒸发浓缩及冷却结晶釜、离心机等以满足公司产能提升后的硫酸钴产品蒸发、冷却、包装；在厂区东北侧新增罐区二放置双氧水储罐，形成年产 40000t 硫酸钴、683.95t 海绵铜、12239.64t 碳酸锰、535.05t 氢氧化镍的生产能力。</p> <p>本项目已于 2022 年 5 月由浙江泰达安全技术有限公司编制了本项目设立安全评价报告，于 2022 年 9 月由浙江美阳国际工程设计有限公司完成了本项目安全设施设计。企业组织专家于 2023 年 3 月 7 日召开了本项目的试生产方案评审会，从 2023 年 4 月开始试生产至今。</p> <p>根据《危险化学品目录》（2015 版）（国家安全生产监督管理总局等 10 部门公告 2015 年第 5 号，2022 年第 8 号公告修订），本项目产品中的硫酸钴（七水硫酸钴）属于危险化学品，因此本项目属于危险化学品生产项目，项目建成后企业需申领危险化学品安全生产许可证。</p> <div>  </div>

项目简介 (含图片)		
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司编制
项目组长		汪爱军
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		汪爱军
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟
	技术专家	童汉军、王小方、王墩柱
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军
	时间	2023.6 至 2023.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.8