

安全评价报告信息公开表

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 被评价单位名称 | 浙江中金格派锂电产业股份有限公司 | |
| 评价项目名称/项目编号 | 浙江中金格派锂电产业股份有限公司安全现状评价报告（编号：天为【评】字19-04-42） | |
| 项目简介 (含图片) | <p>公司在收购浙江嘉利珂钴镍材料有限公司后委托浙江美阳国际工程设计有限公司对原企业的电积铜 1300 吨/年、硫酸钴 11852 吨/年、氯化钴 10036 吨/年（折合钴金属量 2489 吨/年）项目生产装置（设施）进行了安全设施设计诊断，并编制了《浙江中金格派锂电产业股份有限公司复产装置（设施）安全设施设计诊断报告》，企业针对设计诊断报告提出的措施与建议进行了整改。</p> <p>浙江中金格派锂电产业股份有限公司专业生产且销售电积铜、硫酸钴、氯化钴。依据《危险化学品目录》（2015 版），企业的产品硫酸钴、氯化钴属于危险化学品。根据《国家安全监管总局办公厅关于金属加工等企业建设项目有关问题的复函》（安监总厅管四函〔2014〕188 号）的相关要求，浙江中金格派锂电产业股份有限公司需申领危险化学品安全生产许可证，列为危险化学品生产企业进行监管。</p> | |
| |  | |
| 安全评价机构名称 | 浙江天为企业评价咨询有限公司 | |
| 项目组长 | 汪爱军 | |
| 技术负责人 | 相继园 | |
| 过程控制负责人 | 黄震 | |
| 评价报告编制人 | 汪爱军、董艳伟 | |
| 报告审核人 | 黄震 | |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 汪爱军、董艳伟、胡小兰 |
| | 注册安全工程师 | 汪爱军、胡小兰 |
| | 技术专家 | 汪爱军 |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 汪爱军、董艳伟 |
| | 时间 | 2019 年 4 月至 2019 年 8 月 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 |
| 评价报告提交时间 | 2019 年 8 月 | |