

| 评价项目概况 | | | |
|---------|--|------------|------------|
| 企业名称 | 浙江鹏孚隆科技股份有限公司 | | |
| 项目名称 | 浙江鹏孚隆科技股份有限公司年产 18000 吨高分子材料未来工厂建设项目安全预评价报告 | | |
| 项目概况 | 浙江鹏孚隆科技股份有限公司拟新建“年产 18000 吨高分子材料未来工厂建设项目”；将新增年产生物医用材料 20 吨，以及年产 2980 吨高性能聚合物的生产能力（其中包括聚芳醚酮纯树脂 760 吨，聚芳醚酮复合材料 720 吨、聚芳砜纯树脂 900 吨，聚芳砜复合材料 600 吨）；15000 吨涂料的生产能力，其中包括 10000 吨氟树脂不粘涂料、4000 吨环保型耐热涂料和 1000 吨陶瓷涂料；共计 18000 吨的生产能力。 | | |
| 项目组成人员 | 姓名 | 工作任务 | |
| 项目负责人 | 应子科 | 现场勘察，收集资料 | |
| 报告编制人 | 吴惠跃 | 现场勘察，报告编制人 | |
| 项目组成员 | 王婷 | 报告校核、现场勘察 | |
| 项目组成员 | 陈晓俊 | 整理资料 | |
| 项目组成员 | 陈国华 | 整理资料 | |
| 项目组成员 | 王英杰 | 整理资料 | |
| 技术负责人 | 章强 | | |
| 报告审核人 | 胡洁萍 | | |
| 过程控制负责人 | 陈国俊 | | |
| 现场勘察时间 | 2022.10.17 | 报告提交时间 | 2022.11.08 |
| 现场图片： | | | |



