

## 安全评价报告信息公开表格（浙江华硕科技股份有限公司）

被评价单位名称	浙江华硕科技股份有限公司	
评价项目名称/项目编号	浙江华硕科技股份有限公司年产40000吨新型水性乳液胶粘剂项目设立安全评价/道字【评】字第2405003号	
项目简介（含图片）	<p>浙江华硕科技股份有限公司（简称“华硕科技”）为一家专业从事新型水性乳液胶粘剂生产的股份有限公司（非上市），成立于2013年08月12日，法定代表人：潘增华，注册资金：2000万元，位于浙江省化学原料药基地临海园区东海第四大道37号，公司现有员工33人，厂区用地面积30983m<sup>2</sup>。</p> <p>浙江华硕科技股份有限公司厂区内现有年产4000吨底胶、500吨A胶、500吨B胶、8000吨水性丙烯酸胶粘剂项目，均在甲类车间一生产，其中产品底胶（溶剂型丙烯酸酯胶粘剂）、A胶（可移胶）、B胶（可移胶）属于危险化学品，于2016年12月首次申领了安全生产许可证、于2019年11月和2022年11月分别延期换领了安全生产许可证，现持有的安全生产许可证编号：（ZJ）WH安许证字（2022）-J-2356，许可范围为年产：底胶（溶剂型丙烯酸酯胶粘剂）4000吨、A胶（可移胶）500吨、B胶（可移胶）500吨，有效期：2022年11月13日至2025年11月12日。</p> <p>因市场需求，浙江华硕科技股份有限公司拟对产品进行调整，淘汰溶剂型胶粘剂（年产4000吨底胶、500吨A胶、500吨B胶），投资550万元建设年产4万吨新型水性乳液胶粘剂技改项目，项目建成后企业厂区的全部产品产能为：年产4万吨新型水性乳液胶粘剂，具体包括年产8000吨水性丙烯酸胶粘剂、32000吨水性乳液胶粘剂，其中年产8000吨水性丙烯酸胶粘剂为原有年产8000吨面胶（即水性丙烯酸胶粘剂）的保留产能、年产32000吨水性乳液胶粘剂是利用淘汰的溶剂型胶粘剂产品生产装置技改实现的产能。</p> <p>浙江华硕科技股份有限公司年产4万吨新型水性乳液胶粘剂技改项目主要采用搅拌、乳化、常压聚合、调整、冷却、灌装等工艺，在甲类一车间内购置2台滴定釜，改造1台滴定釜1台乳化釜及管道；对储罐区相关物料存储及安全设施改造；对丙类车间进行吨桶自动清洗线改造；及废气处理CO装置的改造。项目建成后形成年产40000吨新型水性乳液胶粘剂项目。</p> <p>浙江华硕科技股份有限公司年产4万吨新型水性乳液胶粘剂技改项目于2023年12月29日经临海市经济和信息化局（市中小企业局）备案，由宁波天大工程设计有限公司进行了总图设计。项目为危险化学品使用项目，涉及危险化学品有丙烯酸、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、过硫酸铵、过硫酸钾、苯乙烯、丙烯酰胺、氨水、氢氧化钠（废水和废气处理中使用）、氮[压缩的或液化的]、硫酸（废气处理中使用）、柴油（燃料）、十二烷基硫醇等。</p>	
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司	
项目组长	刘海燕	
技术负责人	蒋永成	
过程控制负责人	吴芳萍	
评价报告编制人	刘海燕、张卫兴	
报告审核人	李春平	
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、张卫兴、袁福江、段建勇、李志旗、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、张卫兴、袁福江、段建勇、李志旗、董继军
	技术专家	-

现场开 展安全 评价工作	人员	刘海燕、李志旗
	时间	2024.7.10-7.11
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2025.7.18