

# 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
价项目名称/项目编号	浙江华硕科技股份有限公司年产4000吨底胶、8000吨面胶、500吨A胶、500吨B胶技改项目（其中：年产8000吨面胶）安全评价意见书/道字【评】字第2109018号
项目简介（含图片）	<p>浙江华硕科技股份有限公司为一家专业从事溶剂型丙烯酸酯胶粘剂（底胶）、乳液型丙烯酸酯胶粘剂（面胶）、可移胶（A胶、B胶）生产的股份有限公司（非上市），成立于2013年8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，厂区用地面积30983m<sup>2</sup>。公司现有员工34人，生产班制为白班制。</p> <p>浙江华硕科技股份有限公司厂区内目前已有年产4000吨底胶、8000吨面胶、A、B可移胶各500吨生产项目，该项目于2015年建成，于2016年11月通过了安全设施“三同时”竣工验收。公司现有各产品均在甲类车间一内生产，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月换发了安全生产许可证，许可范围：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。</p> <p>因客户对乳液型丙烯酸酯胶粘剂（面胶）产品不同规格的需求，需提高产品精细度，浙江华硕科技股份有限公司拟投资140万元在现有甲类车间一内实施年产4000吨底胶、8000吨面胶、500吨A胶、500吨B胶技改项目中的年产8000吨面胶产品，该项目于2021年03月09日经临海市经济和信息化局备案（项目代码：2103-331082-07-02-721407）；由宁波天大工程设计有限公司进行了总图方案设计。</p> <p>本次技改拟在甲类车间一现有面胶生产装置区增加一只2m<sup>3</sup>滴定釜、一只20m<sup>3</sup>乳化釜、一只30m<sup>3</sup>调整釜及配套输送泵，并优化乳化釜料液配置、投料工艺，以生产出精细度更高的面胶产品（非危险化学品），新增乳化釜仅作为二道计量以提高产品配置精准度。本项目仅对甲类车间一内8000吨/年面胶生产实施技改，项目实施后，面胶生产的工艺路线、原料（产品）及主要生产装置（聚合釜）和核准产能不变、辅助生产装置增加、产品质量规格和个别工艺参数优化；储存设施不变，安全生产许可证许可范围不变。</p> <p>根据《浙江省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则（试行）》（浙安监管危化[2012]66号）、《浙江省安全生产监督管理局关于调整危险化学品安全行政许可审批权限的通知》（浙安监管危化〔2018〕8号）等有关文件的规定，浙江华硕科技股份有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对其年产4000吨底胶、8000吨面胶、500吨A胶、500吨B胶技改项目（其中：年产8000吨面胶）出具安全评价意见书。</p> <div></div>



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		赵颖斌
评价报告编制人		刘海燕、姚敏杰
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、袁福江
	时间	2021.9.10-2022.6.25
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.10.10