

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	道生天合材料科技（上海）股份有限公司	联系人	邓凯
项目名称	道生天合新能源高性能材料生产线新建项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置： 上海市奉贤区新杨公路 1731 号 A11 号厂房			
项目概况及评价范围： 道生天合租赁新杨公路 1731 号竹胜园厂房建设新能源高性能材料生产线，主要生产聚氨酯多元醇和环氧树脂两类产品。。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024. 9. 20 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：邓凯		
现场检测	现场检测时间：2025. 1. 7-2025. 1. 9 检测人员：胡轶文、陶焯、施宇祺 企业陪同人员：邓凯		
职业病危害因素	二苯基甲烷二异氰酸酯、环氧丙烷、环氧树脂、三乙烯四胺、硅灰石粉尘、氧化铝粉尘、其他粉尘、二甲苯、乙酸、甲醇、异丙醇、氯化氢及盐酸、高温、噪声		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。通过现场调查及综合分析，本项目生产工艺、总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病危害防护设施、个人防护用品等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，应急救援设施部分符合要求。工作场所职业病危害因素的浓度和强度检测均未超过国家规定的职业接触限值。</p> <p>综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则本项目运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		

专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为严重，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。
报告完成时间	2025年2月26日

