



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	科波西电子材料张家港有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省张家港扬子江国际化学工业园南京路 3 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业 ——专用化学产品制造	投资金额	/
占地面积	31134.5m <sup>2</sup>	岗位定员	73 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2023）0109 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>科波西电子材料张家港有限公司（以下简称“用人单位”）原属罗门哈斯电子材料（张家港）有限公司，2009 年 4 月，美国陶氏化学公司全资收购罗门哈斯公司，改为陶氏化学（张家港）有限公司电子材料工厂。2015 年末，陶氏与杜邦宣布合并，公司更名为“陶氏杜邦”。2017 年 8 月陶氏化学集团实行内部重组，将与陶氏化学（张家港）有限公司的电子材料业务相关的资产转让至用人单位名下。2019 年 6 月，陶氏杜邦分拆为三家独立的上市公司。现用人单位为杜邦集团电子与成像事业部张家港生产基地。</p> <p>用人单位位于江苏省张家港扬子江国际化学工业园南京路 3 号，占地面积 31134.5m<sup>2</sup>，主要从事电子和太阳能光伏行业添加剂的生产，现有生产项目为年产 48000 吨电子和太阳能行业添加剂项目已验收的一期项目（年产 9000 吨铜添加剂 A、22500 吨铜添加剂 B、12000 吨表面清洁剂、1500 吨化学沉镍和 2250 吨棕化添加剂）。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在硫酸、氢氧化钠、甲醛、甲醇等多种职业病危害因素，属于职业病危害“严重”的项目。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位的现有生产项目自 2020 年职业病危害现状评价后至今已有 3 年，据此，用人单位于 2023 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）对用人单位现有生产项目进行一次职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《科波西电子材料张家港有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	表面活性剂粉尘、乙二胺四乙酸钠盐、氢氧化钠、硫酸、氯化钠、氯化铜、甲醛、硫酸铜、铜及其化合物、盐酸、磷酸、亚氯酸钠、无机盐、硫酸氢钠、无水碳酸钠、甲醇、甲基磺酸、六水硫酸镍、氨、电离辐射（X 射线）		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		