职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通振群电子有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■已建		
项目地理位 置	南通市海门区海门街道培新村十五组		
行业类别	塑料制品业-塑料零件及其他塑料制品制造C2929	注册资本	/
占地面积	45288m²	岗位定员	414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(2025)0167号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
	南通振群电子有限公司(以下简称:用人单位)成立2018年3月23日,注册资本1000万元,位于南通市海门区海门街道培新村十五组,是一家以电子产品研发制造、金属制品加工及进出口业务为主营业务的企业。用人单位目前已形成年产家电面板1000万片的生产能力。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),用人单位的行业类别属于"塑料制品业-塑料零件及其他塑料制品制造(C2929)",根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》,职业病危害风险类别为"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委令第5号,2021年)第二十条的要求:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于2025年7月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对其现有的工作场所首次进行职业病危害现状评价。为保证本次评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,并于2025年8月进行了职业病危害因素现场检测,经定性、定量分析,编制了《南通振群电子有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
, – – ,	生产性粉尘:、PET粉尘、聚丙烯粉尘、ABS粉尘; 化学毒物:白电油(烷类化合物)甲醛、XP油墨(聚酯、色粉、助剂)、乙酸乙酯、TMCH 异氰酸酯、HM-二异氰酸酯、变性聚异氰酸酯、溶剂石脑油、三甲基苯、1.2.4-三甲基苯、甲醇、萘、聚氯乙烯醋酸乙烯-丙烯酸酯树脂、1,3,5-三甲基苯、聚酯系树脂、B5\B11固化剂、 溴硝醇、硫酸 物理因素:噪声、紫外辐射		

江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

职业病危害 风险分类		□一般 ■	严重
评价报告结 论	料,从职业卫生角度综合分析,效果,但仍有不足,用人单位应	用人单位已采取 立完善本报告中提	业病危害因素检测结果、健康监护等资的职业病危害防护措施具备一定的防护 出的控制职业病危害的意见和建议,将 家及地方对职业病防治方面的法律、法
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论		☑ 通过 [□不通过