## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏汉烨新材料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	如东县袁庄镇海河滩村三组		
行业类别	橡胶和塑料制品业(C29)-塑 料制品业(C292)	注册资本	1000 万元
占地面积	20000m <sup>2</sup>	岗位定员	29 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(2024)0076 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价		
项目概况	江苏汉烨新材料有限公司(以下简称:用人单位)成立于2011年6月,地址位于如东县袁庄镇海河滩村三组,占地面积约2000m2,经营范围主要是EVA发泡材料的生产和销售。目前已形成年产30000m3EVA发泡材料的生产规模。用人单位2023年投资10000万元扩建EVA发泡材料切片塑料制品生产项目(备案号:东行审(2024)261号),目前正在建设中,不在本次评价范围之内。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定,其行业类别为"橡胶和塑料制品业(C29)-塑料制品业(C292)",参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发(2021)5号),职业病危害风险为"严重"。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《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,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2024年4月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构),对其现有的生产设施及辅助设施进行职业病危害现状评价,本机构在评价期间数次进行现场调查,收集资料,并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《江苏汉烨新材料有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病 危害因素	粉尘:滑石粉尘、炭黑粉尘、其他粉尘。 化学物质:甲醛、乙醛、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、乙烯、辛烯、聚二甲基硅氧烷、 氮气、偶氮二甲酰胺、过氧化二异苯丙、氧化锌、硬脂酸、碳酸钙。		

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	物理因素:噪声、高温。		
职业病危害 风险分类		□一般  ■严	E重
评价报告结 论	应完善本报告中提出的控制职业	上病危害的意见和建 攻度(或强度)控制	注害防护措施防护效果良好。用人单位 建议,将各项职业病防护措施落实到位, 日在国家规定的接触限值范围内,使之 是规、技术规范等的要求。
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论		□通过    □	]不通过