职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通恒金复合材料有限公司			
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	海门区海门街道南海路 129 号、海门区富江南路 666 号			
行业类别	有色金属冶炼和压延加工业- 有色金属压廷加工(C325)	投资金额	1012 万元	
占地面积	北厂区 86173m²,南厂区 31200m²	岗位定员	430 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)0145 号			
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价			
项目概况	南通恒金复合材料有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2010 年 04 月 01 日,注册地位于海门区海门街道南海路 129 号,法定代表人孙国君。经营范围包括复合铝箔、铝带、铝板、铝管、铜箔、铜带、铜板、精密模具、汽车配件、铝钢复合材料、铝铜复合材料、铜钢复合材料研发、设计、制造、加工、销售;经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外;冷却设备及配件制造、加工、销售;润滑油零售;有色金属压延加工。用人单位分两个厂区建设,一厂区位于海门区海门街道南海路 129 号,以下简称"北厂区";二厂区海门区富江南路 666 号,以下简称"南厂区"。目前用人单位主要从事铝卷、铝锭、铝材、铜卷生产。用人单位的现有项目在生产过程中存在粉尘、噪声、油雾、高温、一氧化碳、二氧化碳、氨、高频电磁场、工频电场、臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、电焊弧光等职业病危害,用人单位职业病危害风险分类属于"严重"。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,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司承担了本次职业病危害现状评价工作。			
主要职业病危 害因素	噪声、铝合金粉尘、氧化铝粉尘、高温、一氧化碳、二氧化碳、其他粉尘、氨、电 焊烟尘、工频电场、臭氧、锰及其无机化合物、氮氧化物、电焊弧光 、乙炔、油雾			
职业病危害风 险分类	□一般 ■严重			
评价报告结论	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施。 用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议,将工作场所职业病危害因素 的浓度(或强度)控制在国家规定的基础限制范围内,使之能够满足国家及地方对职业			



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

	病防治方面的法律法规及技术规范等要求。			
自评审专家	/	评审时间	/	
评审结论	□通过 □不通过			