职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通百纳数码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	南通市通州经济开发区青岛路西、金桥西路北				
行业类别	"橡胶和塑料制品业-塑料薄膜制造(C2921)"、"造纸和纸制品业-加工纸制造(C2223)"	投资金额	/		
占地面积	66145 平方米	岗位定员	286 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)0080 号				
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价				
项目概况	□坝评价 □控效评价 ■现状评价 南通百纳数码新材料有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2010 年 2 月,是上海纳尔数码喷印材料股份有限公司全资子公司,位于通州经济开发区青岛路西、金桥西路北,占地面积 66145 平方米,注册资金 8000 万元,总投资 2.2886 亿元,是一家专业从事车身贴、离型纸、PVC 压延膜、单透膜等数码喷绘打印材料生产企业。用人单位现有生产项目为高性能数码喷印材料生产建设项目,产品规模为年产车身贴 7700 万平方米、离型纸 10000 吨、压延膜 15000 吨、单透膜 1300 万平方米。该项目于 2012 年获得南通市通州区发展和改革委员会颁发企业投资项目备案通知书(通发改登记备案【2012】031 号。用人单位行业类别为"橡胶和塑料制品业-塑料薄膜制造(C2921)"、"造纸和纸制品业-加工纸制造(C2223)",生产过程存在:粉尘、高温、噪声等职业病危害因素,综合判定,职业病危害风险为"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委 5 号令,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 2023 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)对用人单位现有项目进行首次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 2023 年 5 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《南通百纳数码新材料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。				
主要职业病危害因素	PVC 粉尘、碳酸钙粉尘、钛白粉粉尘、DINP(邻苯二甲酸二异壬酯)、色料粉尘、 氯化氢、PE 粉尘、甲苯(苯、二甲苯)、石油醚、异丙醇、乙酸乙酯、丙烯酸脂、甲醇、 甲基异丁基酮、乙醇、臭氧、噪声、高温。				
职业病危害风 险分类		□一般 ☑严	重		



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

评价报告结论	根据工程分析、职业卫生训用人单位已采取的职业病危害的 提出的控制职业病危害的意见和 业病危害因素的浓度(或强度) 国家及地方对职业病防治方面的	方护措施具备一定的 印建议,将各项职业 持续控制在国家共	的防护效果,用人单位原 业病防护措施落实到位, 观定的接触限值范围内,	应完善本报告中 将工作场所职
自评审专家	/	评审时间	/	
评审结论		□通过 □]不通过	