职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宝理塑料(南通)有限公司高性能混料搬迁项目(一期:年产2.14万吨复 合改性塑料			
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	江苏省南通经济技术开发区通秀路 18 号			
行业类别	塑料零件及其他塑料制品制造 (C2929)	投资金额	72100 万元(一期、二 期总投资)	
占地面积	/	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(2025)0165 号			
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价			
项目概况	□预评价 □按效评价 □现状评价 宝理塑料(南通)有限公司(以下简称:建设单位)成立于2012年1月19日,与宝泰菱工程塑料(南通)有限公司(以下简称:宝泰菱公司)均为日本宝理塑料株式会社(PPC)的下属公司。日本宝理株式会社成立于1964年5月,是日本大赛璐化学工业株式会社和德国法兰克福塞拉尼斯股份公司旗下负责工程聚合物业务的蒂高纳公司的合资公司,于2021年变成株式会社大赛璐的独资公司。建设单位原址所在地属于南通市经济技术开发区化工园区(北区),根据政府对开发区化工园区(北区)沿江一公里的安全环保提升改造要求,建设单位搬迁至南通经济技术开发区化工园区通秀路18号,投资72100万元建设高性能混料搬迁项目,占地面积约69.5亩。建设项目于2023年1月17日取得了备案证,备案证号:通开发行审备(2023)37号。建设项目计划分两期建设,本次建设内容为一期:年产2.14万吨复合改性塑料(以下简称:建设项目),建设项目于2022年8月完成了职业病危害预评价,并组织专家进行了评审,评审通过;于2024年9月完成了职业病防护设施设计专篇,并组织专家进行了评审,评审通过。建设项目于2024年9月开始建设,于2025年4月建设完成,投入试运行,试运行情况良好。为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用,根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定,建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构),对建设项目进行职业病危害控制效果评价。			
主要职业病危害因素	甲醛、1,4-丁二醇、四氢呋喃、粉尘、滑石粉尘、炭黑粉尘、玻粉尘(聚苯硫醚聚合物、乙酸锌	璃纤维粉尘、锑及其	其化合物 (三氧化二锑)、	

	氟乙烯粉尘、四(3,5-二叔丁基-4-羟基)苯丙酸季戊四醇酯、2,4,6-三			
	氨基-1,3,5-三嗪、双(3-氨基丙基)聚乙二醇、白云母、抗老化剂、添			
	加剂、稳定剂等)、噪声。			
职业病危害风	口,饥 口亚毛			
险分类	□一般 ☑严重			
评价报告结论	综上所述,建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制在国家规定的职业接触限值范围内,但职业健康检查情况完善不足。从职业卫生角度分析,建设项目的职业病危害防护措施效果良好,能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备职业病危害防护设施竣工验收条件。。			
自评审专家	卞力锋、顾志锋、李政、丁正 荣、陈可	评审时间	2025.9.30	
评审结论	■通过	□不通过		