



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏增达试验科技有限公司年产 800 台标准环境试验箱及环境实验室建设项目（一期：年产 800 台标准环境试验箱）		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通苏锡通科技产业园区江山路 678 号		
行业类别	“仪器仪表制造业中”的“通用仪器仪表制造”	投资金额	12000 万元
占地面积	20000 平方米	岗位定员	41 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（2021）0186 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏增达试验科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2015 年 12 月 21 日，位于南通苏锡通科技产业园区江山路 678 号，注册资本 5000 万元，主要经营范围：环境试验设备及其控制软件的研究、开发、生产及销售，环境实验技术项目的开发；环境试验类检查、检验、检测的技术服务。建设单位投资 1.2 亿元建设年产 800 台标准环境试验箱及环境实验室建设项目，该项目于 2016 年 9 月 14 日取得了备案通知书（管项[2016]39 号），于 2017 年完成了职业病危害预评价，2018 年 5 月完成了职业病防护设施设计专篇。2021 年初由于车间内布局发生变化且新增了部分设备，建设单位于 2021 年重新修编职业病防护设施设计专篇，并通过评审。建设单位根据生产计划决定分批验收，本次验收范围为：年产 800 台标准环境试验箱及环境实验室建设项目（一期：年产 800 台标准环境试验箱）（以下简称：建设项目）。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，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《江苏增达试验科技有限公司年产 800 台标准环境试验箱及环境实验室建设项目（一期：年产 800 台标准环境试验箱）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、锰及其化合物、电焊弧光、噪声		



职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 综上所述，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、金国江、丁正荣	评审时间	2021.10.11
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		