

## 网络公开信息表

建设单位名称	工业和信息化部电子工业标准化研究院		
建设单位地理位置	电子工业标准化研究院亦庄院区	建设单位联系人	高坚
项目名称	工业和信息化部电子工业标准化研究院新型能源和环保型电子材料标准、验证及符合性检测平台建设项目		
项目简介	<p>电子工业中能源和环保型电子材料行业是建设资源节约型和环境友好型社会的重要基础性支柱产业，目前工信部电子信息产品污染控制技术促进中心搭建的平台在相关基础条件方面尚不能完全满足新型能源和环保型电子材料工业发展涉及的技术及其技术标准后续发展的需要，需要在现有软件和硬件基础上，通过新型能源和环保型电子材料高纯和微观特性分析能力的提升，建设新型能源和环保型电子材料标准、验证及符合性检测平台。本建设项目将建立起一个新型能源和环保型电子材料领域的新型技术标准开发、验证和符合性评定平台必备的基础设施和基本能力，为后续标准化工作和相应能力的健全，提供必备的空间和基础手段。</p>		
现场调查人员	王涛、刘晓旭	现场调查时间	2016年3月1日
现场检测人员	刘晓旭、于一丁、牛胜利、周森	现场检测时间	2016年5月3-5日
建设单位陪同人	高坚		
项目存在的职业病危害因素	噪声、工频电场、氯化氢、硫酸、二氧化氮、氟化氢、甲苯、异丙醇、电离辐射		
职业病危害因素检测结果	本项目作业场所正常生产且防护设施正常运转时，工人接触有害物质的浓度（强度）均符合职业接触限值。		
评价结论及建议	<p>依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011），本项目属于门类N类9340技术监督（包括技术监测、检定、质量监督、标准制定以及计量活动等）项目，根据《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73号）的有关规定，本项目属于第五大类科学研究和技术服务业中第（一）类研究和试验发展，本项目在建设期及建成投入生产或使用后可能产生主要职业病危害因素有物理因素：噪声，化学因素，电离辐射；：氯化氢、硫酸、二氧化氮、氟化氢、甲苯、异丙醇，放射因素：电离辐射，主要是试剂配制过程中产生，可能对人体健康产生的影响较小，导致的职业病的概率较低，确定该建设项目职业病危害的风险分</p>		

	类判定为职业病危害一般的建设项目。
技术审查专家组 评审意见	--