

网络公开信息表

建设单位名称	北京纳通科技集团有限公司		
建设单位地理位置	北京市海淀区中关村翠湖科技园区 3-2-010 地块	建设单位联系人	吴工
项目名称	北京纳通科技集团总部基地建设项目		
项目简介	项目以研发为主，研发线主要有带锁髓内钉研发线、脊柱矫形固定器研发线、金属接骨板研发线、人工髋关节假体研发线。		
现场调查人员	--	现场调查时间	--
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	--		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：钛合金粉尘（合金材料中的铬、镍、钼）、砂轮磨尘、三氯甲烷、锡及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、三氯甲烷		
职业病危害因素检测结果	类比物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>按照国家安全监管总局《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 号的分类规定。该项目属于研究和试验发展业，结合对建设项目职业病危害的综合分析，判定该项目为职业病危害一般的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.该拟建项目总体布局合理。 2.该拟建项目生产工艺及设备布局合理。 3.该拟建项目建筑卫生学符合国家职业卫生标准要求。 4.该拟建项目职业病危害因素预期接触水平符合职业卫生标准要求。 5.该拟建项目设置的职业病防护设施齐全，有通风设施、噪声防护设施等，满足职业卫生标准要求。 		

	<p>6.该拟建项目可行性研究报告中未包含职业病危害应急救援相关内容,在后续的设计中根据本报告补充措施进行完善后,可满足职业卫生相关标准要求。</p> <p>7.该拟建项目可行性研究报告中未包含职业健康监护相关内容,在后续的设计中根据本报告的补充措施进行完善后,可满足职业卫生相关规范要求。</p> <p>8.该拟建项目可行性研究报告中未包含职业病危害个人防护用品相关内容,在后续的设计中根据本报告的补充措施进行完善后,可满足职业卫生相关规范要求。</p> <p>9 该拟建项目可行性研究报告中未包含辅助用室相关内容,在后续的设计中根据本报告的补充措施进行完善后,可满足职业卫生标准要求。</p> <p>10.该拟建项目可行性研究报告中未包含职业卫生管理相关内容,在后续的设计中根据本报告的补充措施进行完善后,可满足职业卫生规范要求。</p> <p>建议:</p> <p>职业病防护措施</p> <p>1.加强抛光打磨烟尘净化机的日常维护,确保其罩口风速、排尘管道的密闭等;喷砂机砂出口采取密闭措施,防止出口粉尘逸散。</p> <p>2.抛光打磨作业岗位类比噪声检测强度超标,抛光打磨机选用低噪声设备,采取隔声、吸声等措施。</p> <p>3.超声波清洗机独立布置,选用低噪声设备。</p> <p>4.选择密闭的、自带紫外线屏蔽的杀菌设备,杀菌过程应避免人员直接接触紫外线。</p>
技术审核专家组评审意见	<p>补充完善原辅材料分析;</p> <p>细化职业病危害接触水平分析;</p> <p>补充职业病危害防护设施的分析与评价。</p>