

网络公开信息表

建设单位名称	中国国际航空股份有限公司		
建设单位地理位置	北京市朝阳区首都机场路东侧	建设单位联系人	马工
项目名称	中国国际航空股份有限公司新车间楼项目职业病危害预评价		
项目简介	<p>北京飞机维修工程有限公司（简称“Ameco”）是中国国际航空股份有限公司（简称“国航”）和德国汉莎航空公司（简称“汉莎”）于 1989 年合资建立的飞机维修企业，国航持股 60%，汉莎持股 40%。</p> <p>随着 Ameco 维修业务的增长和业务范围的拓展，公司有关部门于近期对其维修设施进行的统一调整规划，调整后 342 号厂房和 326 号喷漆机库将划归公务机服务产品部（以下简称 OBV）使用，OBA5、OBA7 的厂房设施将会出现严重不足，需要新车间楼用于满足两车间的维修生产。</p>		
现场调查人员	冯若晨、李冬	现场调查时间	2019.3.6
现场检测人员	王刚、吴克南	现场检测时间	2019.4.3
建设单位陪同人	马工		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：其他粉尘、砂轮磨尘。</p> <p>化学毒物：甲苯、丙酮、丁酮、四氢呋喃、二苯基甲烷二异氰酸酯、苯乙烯、过氧化苯甲酰。</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p>		
职业病危害因素检测结果	-		
评价结论及建议	<p>拟建项目如能按照职业病防护补充措施及建议中的工程防护、个体防护、职业卫生管理等内容进行职业病危害控制，各岗位接触的职业病危害因素的接触水平均能符合国家标准限值的要求。</p> <p>在施工及正常生产中，必须根据国家现行相关的法律、法规、规章及技术标准要求，重视对职业病危害的控制，落实设计报告中拟采取的各项职业病危害控制措施，同时结合本评价报告书提出的补充措施进一步完善设计，完善职业卫生管理制度，确保职业卫生专项资金的投入，将各项职业病防护设施落实到位，满足《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)等国家职业卫生标准要求，同时加强个人防护措施和职业病防治管理，从而有效预防、控制工作场所中的职业病危害对作业工人健康的损害。拟建项目在采取了预评价报告所提出的补充措施和建议后，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。</p>		

技术审查专家组评审意见	<ul style="list-style-type: none">一、补充完善原辅材料分析。二、细化岗位分析，并结合各岗位接触职业病危害因素的情况，完善职业病危害接触水平分析。三、完善职业病危害工程防护设施的分析与评价。
-------------	---