

网络公开信息表

建设单位名称	天津一汽丰田汽车有限公司		
建设单位地理位置	天津一汽丰田汽车有限公司现有泰达工厂	建设单位联系人	王工
项目名称	天津一汽丰田汽车有限公司皇冠改型（339B）项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	天津一汽丰田汽车有限公司皇冠改型（339B）项目位于天津一汽丰田汽车有限公司现有泰达工厂，以现有第二生产线作为改造平台进行改造建设。厂区南邻第九大街，北靠第十一大街，东接东海路，西界泰丰路，呈直角梯形。生产人员按照两班两运转，分为白班和夜班，每班每周工作五天。建设项目生产新型皇冠 339B 车型，使用的原辅料种类及用量均无变化。使用到的原辅料主要包括涂料、刹车液和注塑涂料。		
现场调查人员	赵勇、于一丁	现场调查时间	2018-12-7
现场检测人员	马志鲜、赵勇	现场检测时间	2018-12-18~20
建设单位陪同人	王工		
项目存在的职业病危害因素	粉尘：聚丙烯粉尘； 化学有害因素：甲醛、乙二醇、甲醇、异丙醇、正丁醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙烯酸正丁酯、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、溶剂汽油、萘； 物理因素：噪声。		
职业病危害因素检测结果	注塑机取件操作工总粉尘 8 小时时间加权浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。喷漆工接触化学有害因素的浓度符合国家规定的职业接触限值；各岗位接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007。		
评价结论及建议	国家对职业病危害风险实行分类管理，将可能产生职业病危害的项目分为职业病危害一般、职业病危害较重、职业病危害严重三类。参考《国民经济行业分类》，该技术改造项目属于汽车制造业，《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）中将汽车制造业分类为职业病危害较重的行业，结合对该项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该技术改造项目为 职业病危害较重的建设项目 。 （1）本项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。 （2）本项目存在的主要职业病危害因素有：聚丙烯粉尘、甲醛、甲醇、乙二醇、异丙醇、正丁醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙烯酸正丁酯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、溶剂汽油、萘、噪声等。在劳动者正确佩戴个人防护用品的情况下，劳动者接触的化学有害因素的接触水平符合职业卫生标准要求。 （3）本项目设置的职业病防护设施较为齐全，防毒设施、噪声防护设施等符合职业病防护设施相关设计标准。 （4）本项目建筑卫生学、辅助用室均符合国家相关标准要求。 （5）本项目职业卫生管理情况符合国家标准要求。 （6）本项目设置了应急救援机构，机构人员分工明确。配备有应急救援设施，制定有应急救援预案和演练计划，有演练记录。		

	<p>(7) 本项目设有职业卫生专项经费，包括防护设施费用、教育设施费用、应急救援设施费用、职业病危害评价及检测费用、卫生辅助设施费用等，符合国家标准要求。</p> <p>(8) 本项目职业病危害因素接触人员的职业健康检查项目种类全，建立了健康监护档案。</p>
专家评审意见	<p>(1) 完善本次改造项目工艺条件的调查分析，进一步明确评价范围；</p> <p>(2) 完善改造项目原有的防护设施是否能够满足相关要求的分析评价；</p> <p>(3) 完善职业病危害防护措施建议。</p>