

## 用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	国合品控(上海)检测科 技有限公司	联系人	薛静妮
项目名称	国合品控(上海)检测科 技有限公司职业病危害 预评价报告	检测类型	/
地址	上海市嘉定区恒永路 518 弄 3 号厂房		
项目组人员	孙青青、姚友平、陈枫、贺欣、尤佳恺		
现场调查人员	/	现场调查时间	/
现场采样/检测人员	/	现场采样/检测时间	/
建设单位 (用人单位) 陪同人	/		
评价结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版的分类标准, 拟建项目属于“M7452 检测服务”。拟建项目存在的主要职业病危害因素为聚乙烯塑料热解气、聚丙烯塑料热解气、液化石油气、臭氧、二氧化硫、硫酸及三氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、氯、硫化氢、二甲苯、正丙醇、乙酸乙酯、甲苯、正丁醇、甲醇、乙腈、丙酮、正己烷、正戊烷、异丙醇、四氢呋喃、乙酸、石蜡烟、乙醇、氟化氢、氯化氢及盐酸、磷酸、氢氧化钠、五氧化二磷、氯化铵烟、过氧化氢、氨、矽尘、紫外辐射、工频电场、噪声、高温等, 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 90 号(2017)) 和《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发(2021) 5 号) 的有关规定, 结合本项目进行汽车整车及零部件性能检测服务的情况, 拟建项目职业病危害风险分类综合定性为“职业病危害一般”的建设项目。</p> <p>拟建项目总平面布局、建筑照明、生产工艺及设备布局、职业病防护设施、个体防护措施、辅助用室设置、职业卫生专项投资等方面符合要求, 但在应急救援预案、应急救援设施等方面仍存在不足。</p> <p>通过各方面资料的综合分析认为: 若建设单位能在下一步的职业病危害防护设施专项设计和施工设计阶段切实落实本次评价提出的各项建议, 同时保证生产过程中防护设施正常运行, 预计项目</p>		

	建成后，正常生产过程中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制，拟建项目能够满足国家对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求，在职业病防治方面基本可行。
现场的图像影像	/

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。