

# 斯凯孚（上海）汽车技术有限公司全球技术中心

2021-04-25

委托单位	斯凯孚（上海）汽车技术有限公司	联系人	邓登
单位名称	斯凯孚（上海）汽车技术有限公司全球技术中心		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
公司地址：	上海市嘉定区园福路89号		
公司概况：	<p>斯凯孚（上海）汽车技术有限公司成立于2005年，为外商独资企业，位于上海市嘉定区安亭镇上海国际汽车城零部件配套工业园区内。公司主要采用先进的技术、机械及加工设备为国内外客户设计及生产精密轴承及汽车电子装置，销售自产产品，并且提供技术咨询及售后服务。该用人单位在嘉定区园园路328号内设有生产车间及生产线。</p> <p>随着国内汽车市场高速发展，该用人单位在2013年11月于嘉定区园福路89号建造全球技术中心（GTCC）大楼、ATC2生产车间（不包括在本次现状评价范围内）、辅助用房、门卫、自行车棚、废料暂存间等建筑，其GTCC大楼主要用于汽车和工业轴承的研发和测试。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间：2021年2月22日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>陪同人员：邓登</p>		
职业病危害因素	正己烷、甲苯、其他粉尘（金属）、砂轮磨尘、氢氧化钠、甲醇、二氧化氮、吡啶、二氧化硫、环己烷、丙酮、丁酮、二氯甲烷、二甲苯、盐酸及氯化氢等化学因素，噪声、激光辐射和高温等物理因素		
检测结果	<p>化学因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>浓度超标（超标因素：无，超标点数：0）</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：无，超标点数：0）</p>		
评价结论及建议	<p>通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在总体布局、建筑卫生学、辅助用房设置、职业病防护措施和个人防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在建筑物内功能布局、应急救援设施设置、职业健康监护、职业病危害因素检测等职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测13项化学危害因素及1项粉尘危害因素，共52个岗位，其浓度均符合《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 2.1-2019）中规定的限值要求；检测2项物理因素，其中噪声29个点，激光辐射1个点，其强度均符合《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）的限值要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该用人单位职业病危害风险分类为“一般”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2021年4月25日		