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		
公司批址.			

公司地址:

上海市嘉定区园福路89号

公司概况:

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国路328号内设有生产车间及生产线。

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。

伽、发科智仔间等建筑,共GTCC大俊王要用于汽车和工业轴承的研友和测试。					
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	调查时间: 2021年2月22日 调查人员: 胡基业				
	陪同人员: 邓登				
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	,	□浓度超标(超标因素: 无 □强度超标(超标因素: 无	7-70 1		
评价结论及建议	辅助用室设置、职业病 计卫生标准》和职业卫 设置、职业健康监护、 求。 本次对该用人单位工作 因素及1项粉尘危害因 接触限值 第1部分: 化: 2项物理因素,其中噪声	资料综合分析,该用人单位。防护措施和个人防护用品设生的相关要求,而在建筑物即业病危害因素检测等职业。 场所职业病危害因素检测等职业。 场所职业病危害因素进行了机器,共52个岗位,其浓度均符等有害因素》(GBZ 2.1-2019年29个点,激光辐射1个点,是2部分:物理因素》(GBZ 2.2	置等方面符合《工业企业设 内功能布局、应急救援设施 卫生管理方面部分符合要 检测,共检测13项化学危害 合《工作场所有害因素职业 分)中规定的限值要求;检测 其强度均符合《工作场所有		
专家组评审意见	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	职业病危害风险分类为"一般 意见修改后,形成正式稿。	:",原则同意《评价报告》		
报告完成时间	2021年4月25日				