

大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院

2021-04-15

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院	联系人	张霓
项目名称	大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置：	上海市莘庄工业区申富路333号		
项目概况：	企业主要进行空调机性能的研究开发，实验用空调机自主生产，设计产能为500台/年。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2020年12月14日 调查人员：高一鸣 陪同人员：张霓		
职业病危害因素	砂轮磨尘、紫外辐射、噪声、铜烟、五氧化二磷、一氧化碳、臭氧、二氧化锡、二氧化碳、二氧化氮、氟及其化合物、甲醛、正丁醇、丙酮、氨、乙酸、碳酸钠、甲醇、乙腈		
检测结果	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）。 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）。		
评价结论及建议	通过现场调查及综合评价，该厂在总体布局、设备布局、建筑设计卫生、个人防护用品等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等规范要求；其中工程防护设施方面锡焊岗位未设置防护设施；应急救援设施方面化学实验室未设置氧含量报警器。 2020年12月14日~12月16日对用人单位生产作业环境进行了检测，化学因素和物理因素测定结果符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》（GBZ 2.1-2019）及《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》（GBZ 2.2-2007）中的卫生标准。 如切实落实本报告中提出的相关建议，则大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“严重”，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15日		