## 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职业病危害现状评价			
评价类型	□职业病危害预评价 □职业病危害控制效果评价 ☑职业病危害现状评价			
项目地理位置:				

上海市莘庄工业区申富路 333 号

## 项目概况及评价范围:

大金(中国)投资有限公司上海分公司技术开发研究院是大金(中国)投资有限公司下属的一个部门,同时也是大金空调(上海)有限公司的研究开发机构,承担中国区事务有关的开发、设计职能以及支援性业务。本次评价范围为大金(中国)投资有限公司上海分公司技术开发研究院全厂。

评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2024. 5. 14 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 张霓		
现场检测	现场检测时间: 2024.6.24-2024.6.26 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪燚、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 张霓		
职业病危害因素	其他粉尘、铜烟、铅烟、五氧化二磷、二氧化锡、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮(一氧化氮和二氧化氮)、氟及其无机化合物、异丙醇、正丁醇、甲醛、甲醇、乙腈、丙酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、碳酸钠、过氧化氢、氨、噪声、紫外辐射、高温		
检测结果	化学因素: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素:超标点数:)。 物理因素: ☑全部达标; □强度超标(超标因素:超标点数:)。		
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于(☑严重 □较重 □一般)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求;职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
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 □较重 □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	2024年 11 月 28日		









