

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	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 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：	<p>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。</p>			
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、汪焱、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： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 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（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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			

