

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

用人单位	上海哈克过滤科技股份有限公司	联系人	吴建春
单位名称	上海哈克过滤科技股份有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址：上海市青浦区工业园区崧华路 1558 号			
企业概况： 该用人单位主要从事过滤器及相关配件的开发、设计、生产和销售，其产品主要包括家电过滤器系列、汽车过滤器系列、呼吸器过滤器系列、空气净化器过滤器系列等，上述系列产品主要应用于汽车、家用电器、电力、电子以及医药等领域。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2023 年 9 月 4 日 调查人员：胡基业 陪同人员：吴建春		
职业病危害因素	MDI、二氯甲烷、环己酮、活性炭粉尘、甲醛、其他粉尘（滤纸）、乙酸乙烯酯、二异丙醇胺、羟基乙酸丁酯、三羟基甲基氨基甲烷、丙烯酸树脂和乙醇等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素		
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 type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声，超标点数：1）		
评价结论及建议	<p>本次对该用人单位主要岗位的职业病危害因素进行了检测，共检测 MDI、二氯甲烷、环己酮、活性炭粉尘、甲醛、其他粉尘（滤纸）和乙酸乙烯酯等 7 项化学有害因素，共 20 个岗位，上述各岗位化学有害因素的浓度均符合《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；共检测噪声、个体噪声、高温和工频电场等 4 项物理因素，其中检测噪声 28 个岗位，27 个岗位达标，新厂房 5F 超声焊接操作位的噪声超标；此外，检测个体噪声 2 个岗位，高温 5 个岗位，工频电场 1 个岗位，上述物理因素的强度均符合要求。</p> <p>综上，该用人单位职业病防治工作中存在较多需整改的内容，企业应落实本报告中提出的相关建议，使自身工作场所满足职业病防治方面的法律、法规、标准中的要求，以切实保障劳动者职业安全与健康。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目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	2023 年 12 月 25 日		

