

# 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	上海摩恩电气股份有限公司	联系人	莫清明
项目名称	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		
<b>项目地理位置：</b> 上海市浦东新区江山路 2829 号			
<b>项目概况及评价范围：</b> 上海摩恩电气股份有限公司（股票简称：“摩恩电气”，股票代码：002451）成立于 1997 年，成立初期位于龙东大道 5901 号，2015 年搬迁至现在的浦东新区江山路 2829 号。2010 年在深圳中小板成功挂牌，是上海市线缆行业首家 A 股上市企业。公司注册资金 4.392 亿元，主要生产基地位于中国（上海）自由贸易试验区临港新片区，产证面积 10 万余平方米。 公司主营 110KV 及以下电力电缆和电气装备用电缆、铝合金电缆、矿物绝缘柔性防火电缆、中低压耐火电力电缆、金属柔性护管设备电缆、变频器电缆、耐腐分相综合护套电缆等百余个系列、数万种规格，其中变频电缆、矿物绝缘防火电缆等三十余项产品获国家专利。变频器电缆、耐腐分相综合护套电缆被认定为上海市高新技术成果转化项目、上海市重点新产品，并被确认为上海市科学技术成果、上海市专利新产品、上海市火炬计划项目。主要生产工艺为拉丝、绞丝、束丝、挤出、喷码、成缆、编织、护套等，目前年生产各类特种电线、电缆约 3544 公里。 <b>评价涉及范围：</b> 上海摩恩电气股份有限公司江山路 2829 号厂区内生产车间及辅助设施。			
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	管文琴
审核人	陈荣	项目组成员	王磊、张靖、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024.10.09 调查人员：管文琴 企业陪同人员：莫清明		
现场检测	现场检测时间：2024.10.25~10.27 检测人员：施宇祺、汪焱、施杰、王达清、史志倩、陈建平、王继文等 企业陪同人员：莫清明		
职业病危害因素	滑石粉尘（总尘）、滑石粉尘（呼尘）、氯乙烯、氯化氢、乙酸乙酯、环己酮、异丙醇、丁酮、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、一氧化碳、紫外辐射（电焊弧光）、激光辐射、噪声		
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）。用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。但职业病防护设施及个人防护用品部分符合职业卫生要求。 职业卫生管理方面，用人单位制定并部分落实了各项职业卫生管理		

	<p>制度，按要求设置职业卫生公告栏、职业病危害警示与告知制度、职业病危害项目申报、职业病防护设施维护检修、职业病危害因素检测结果符合职业病防治工作要求；但在职业病防治宣传教育培训、职业健康监护、职业病防护用品管理、职业病危害危害监测管理、职业病危害应急救援、职业病危害防治经费等方面部分符合职业病防治工作要求；建设项目职业卫生“三同时”落实等方面尚不能满足职业病防治工作要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有滑石粉尘（总尘）、滑石粉尘（呼尘）、氯乙烯、氯化氢、乙酸乙酯、环己酮、异丙醇、丁酮、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、一氧化碳、紫外辐射（电焊弧光）、激光辐射、噪声。本次于2024年10月25日~10月27日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素和物理因素均符合《〈工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素〉行业标准第1号修改单》（GBZ 2.1-2019/XG1-2022）、《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）中的卫生限值要求。</p> <p>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。</p>
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



