

# 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   | 施耐德（上海）电器部件制造有限公司   | 联系人   | 龚浩     |
| 项目名称   | 施耐德（上海）电器部件制造有限公司技改及产能升级项目（第十六期）职业病危害控制效果评价报告   |       |        |
| 评价类型   | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价<br><input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价<br><input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价  |       |        |
| 项目地理位置：<br>上海市浦东新区康桥路 833 号  |   |       |        |
| 项目概况及评价范围：<br>预计新增动静铁芯 730 万件、Mitop&Minitop 磁通转换器 93 万件、动静触头 22623 万件，扩建后全厂产能为动静铁芯 3130 万件、Mitop&Minitop 磁通转换器 218 万件、动静触头 42823 万件、互感器 510 万件 |   |       |        |
| 评价项目组长   | 王磊  | 技术负责人 | 陈荣     |
| 过程控制负责人  | 陈荣  | 报告编制人 | 曾秋霞    |
| 审核人  | 陈荣  | 项目组成员 | 胡基业、姜蔚 |
| 现场调查   | 调查时间：2024 年 10 月 16 日<br>调查人员：曾秋霞、胡基业<br>企业陪同人员：龚浩  |       |        |
| 现场检测   | 现场检测时间：2024 年 10 月 29 日~2024 年 10 月 31 日<br>检测人员：徐明、蔡志云、汪燚、施宇祺、陶焯、胡基业等<br>企业陪同人员：龚浩   |       |        |
| 职业病危害因素  | 铜烟、氟及其化合物（不含氟化氢）（按 F 计）、氧化锌、金属烟尘、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、钨及其不溶性化合物（按 W 计）、氢醌、噪声、高频电磁场、激光辐射、电焊弧光、高温等   |       |        |
| 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：__）。<br>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）。<br>总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室、防护设施、职业卫生管理符合要求。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 12 月 26 日  |       |        |