

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 | 戴姆勒东北亚零部件贸易服务有限公司 上海分公司 | 联系人 | 王飞 |
| 项目名称 | 戴姆勒东北亚零部件贸易服务有限公司上海分公司 新能源汽车高压电池维修项目职业病危害控制效果评价报告 | | |
| 评价类型 | 职业病危害控制效果评价 | | |
| 公司地址：上海市浦东新区层林路 560 号 | | | |
| 项目背景： 为适应如今新能源汽车市场的迅速发展，针对新能源汽车高压电池组售后检维修业务的良好市场预期，同时为了满足奔驰旗下各 4S 店客户终端的售后服务需求，项目方于 2023 年下半年开始在其位于浦东新区层林路 560 号厂区内联合厂房东侧的预留区域内新建本项目，其各类新能源汽车高压电池的检维修服务的设计产能为 5250 套/年。 | | | |
| 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 | 郁新森 | 项目组成员 | 高一鸣、曾秋霞 |
| 现场调查 | 调查时间：2024 年 3 月 13 日 调查人员：胡基业 陪同人员：王飞 | | |
| 职业病危害因素 | 乙二醇、正己烷、环己烷、丙酮、异丙醇、邻苯二甲酸酐、顺丁烯二酸酐、乙烯基三甲氧基硅烷和八甲基环四硅氧烷等化学有害因素，以及噪声等物理因素 | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0） | | |
| 评价结论及建议 | 通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施设置和个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在应急救援设施设置和职业卫生管理等方面部分符合要求。本项目存在需要整改的内容，项目方若能切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善实职业卫生防护和落实各项职业卫生管理制度，则本项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件 | | |
| 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“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 5 月 28 日 | | |