

建设单位	马瑞利汽车零部件（广州）有限公司				
项目名称	马瑞利汽车零部件（广州）有限公司新能源车电池散热板生产线扩建项目				
项目地址	广州市花都区汽车城东风大道马瑞利模具工厂厂区内				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	罗总				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	该项目主要是租赁马瑞利模具工厂部分区域（1152m <sup>2</sup> ）扩建一条新能源车电池散热板生产线（BTP生产车间），该项目可年产电池冷却板40万个				
现场调查人员	丁伦、饶望冬	调查时间	2024.07.30	陪同人	罗总
检测人员	游海、谢雄英	检测时间	2024.08.05~07	陪同人	罗总
<p>1) 该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：氟及其无机化合物、乙二醇、激光、高温。</p> <p>2) 职业病危害因素检测结果 该项目各岗位作业人员所接触到的职业病危害因素检测结果均低于接触限值</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施竣工验收条件。</p> <p>建议：1) 建议该公司在下一年度高温季节来临前，安排员工进行高温中暑的应急演练，并保存好演练记录。</p> <p>2) 建议该公司继续按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求，完善相关的职业卫生管理档案、职业病危害因素监测与检测评价档案，职业卫生宣传培训档案、用人单位职业健康监护管理档案和劳动者个人职业健康监护档案等内容，如： 及时更新法律法规，并对员工进行培训；完善劳动者个人信息卡，个人信息卡内容应包括：其职业史及职业病危害接触史、既往病史、职业病诊断史等，并做到“一人一档”；保存好个人防护用品的购买记录、合格证书、使用说明、领取记录等；定期对职业病防护设施进行维护以及检修，并留下检修记录等内容。</p> <p>3) 防高温措施建议 建议该公司在夏季高温季节时，将所设置的环保空调、冷风机进行有效的开启，并保证在各高温作业岗位处通过配备冷风机、设置冰块等方式，为车间及各作业岗位进行降温</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善生产车间通风换气的分析与评价；2) 完善钎焊工防高温设施的评价内容；3) 专家提出的其他个人建议。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。</p>					