



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	新乡华锐锂电新能源股份有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省新乡市	建设单位（用人单位） 联系人	张俊孝		
项目名称	新乡华锐锂电新能源股份有限公司职业病危害检测				
项目简介	新乡华锐锂电新能源股份有限公司成立于 2009 年 12 月，地址位于河南省新乡市新乡经济技术开发区广达路与广安街交叉口向西 30 米路北，经营范围包括锂电池材料（不含危险化学品）研发、生产和销售。我公司受新乡华锐锂电新能源股份有限公司的委托，对用人单位生产场所可能存在的职业病危害因素（噪声、毒物）进行检测。				
项目组人员	樊玉江、徐安顺				
现场调查人员	徐安顺、吴静静	调查时间	2025.03.20	建设单位（用人单位） 陪同人员	张俊孝
现场采样、检测人员	徐安顺、吴静静	现场采样、检测 时间	2025.03.27	建设单位（用人单位） 陪同人员	张俊孝
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					



建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果

职业病危害因素：甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙二醇、噪声。  
检测结果：各职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值要求。

评价结论与建议

结论：  
检测结果显示：各工种接触甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙二醇 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。检测结果显示：各工种接触噪声 8 小时等效声级符合职业接触限值要求。

建议：（1）加强个人防护，严格按照《个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则》（GB 39800.1-2020）、《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）的要求为员工配备相应的个体防护用品，并加强监督，确保作业人员正确使用职业病防护用品。

（2）加强职业病防护设施的维修保养，确保防护设施正常运行。

（3）及时向主管部门进行职业病危害项目申报。

（4）及时将本次检测结果进行公示，并存入职业卫生管理档案。

（5）严格按照 GBZ188-2014 的要求组织相关接害工种进行定期职业健康检查，并承担检查费用。

技术审查专家组评审意见

不涉及