



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	中比新能源（商丘）有限公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省商丘市示范区商都大道与张巡路交叉口东 300 米电子信息产业园 A 区 1 号	建设单位（用人单位）联系人	贾祥鹏		
项目名称	中比新能源（商丘）有限公司年产 2GWh 锂离子电池及电池模组职业病危害控制效果评价报告				
项目简介	中比新能源（商丘）有限公司位于商丘市城乡一体化示范区商都大道与张巡路交叉口东 300 米电子信息产业园 A 区，投资 31500 万元建设年产 2GWh 锂离子电池及电池模组项目。2023 年 8 月 8 日中比新能源（商丘）有限公司年产 2GWh 锂离子电池及电池模组于河南省企业投资项目备案平台进行备案（备案证明见附件 3），项目代码：2308-411451-04-05-418569。				
项目组人员	闫育培、吴洋楠、胡明立、陈立浩				
现场调查人员	闫育培、陈立浩	调查时间	2024.10.8	建设单位（用人单位）陪同人员	贾祥鹏
现场采样、检测人员	闫育培、陈立浩	现场采样、检测时间	2024.10.31~11.2	建设单位（用人单位）陪同人员	贾祥鹏
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	<p>存在的职业病危害因素：化学有害因素：粉尘（电焊烟尘、石墨粉尘、炭黑粉尘）、氟化氢、镍及其化合物、一氧化碳、噪声、激光辐射、工频电场。</p> <p>检测结果：本次检测结果显示建设项目制片车间正极匀浆、负极匀浆、正极辊压、负极辊压、正极分切、负极分切、卷绕车间装配注液岗位接触总粉尘时间浓度均不超过国家职业接触限值；建设项目卷绕车间全自动注液机处氟化氢浓度不超过职业接触限值；建设项目卷绕车间装配注液岗位接触镍及其无机化合物浓度不超过国家职业接触限值；建设项目设备维修岗位接触一氧化碳浓度不超过国家职业接触限值；建设项目卷绕岗位接触噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其余岗位接触噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值；建设项目电工接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过国家职业接触限值；工作场所作业人员眼部、皮肤暴露位激光辐射强度符合职业接触限值的要求。</p>				
评价结论与建议	评价结论：本报告认为建设项目试运行期间基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，满足职业病防护设施竣工验收条件；正常生产过程中，采取了控				

	<p>制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：建设单位应在建设项目竣工验收后 30 日内，向当地监督管理部门进行职业病危害项目申报工作：</p> <p>（2）建设项目在后期工作中应严格落实各项管理制度，将工作场所中存在职业病危害因素对劳动者健康影响降到最低；</p> <p>（3）建议建设单位根据相关建议内容对现场进行整改，在整改完成后做出整改说明文件备查。</p>
技术审查专家组 评审意见	专家组同意修改后通过《控评报告》。