

建设单位	东莞新能德科技有限公司				
项目名称	东莞新能德科技有限公司 B6、B8、B9、B10、B12 栋扩建项目				
项目地址	东莞市东坑镇角社村兴国中路 8 号				
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	孙志红				
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	<p>本次扩建（即 B6、B8、B9、B10、B12 栋扩建项目）主要内容有： 增租四栋五层生产厂房（B6、B8、B10、B12 栋），其中 B6、B8 栋主要用于生产，B10 和 B12 栋主要用于仓储，另外租用 B9 栋为食堂和宿舍，新增占地面积 12965m²、建筑面积 75906.87m²； 新增可充电电池及电池组 2.5 亿个/年、PCM 板 2.5 亿个/年。 3、新增员工人数 3860 人。</p>				
现场调查人员	刘俊平	调查时间	2020.5.9	陪同人	孙志红
检测人员	钟智润、黄锦涛、黄聪明、 陈丹、陶祥飞、刘健永、 李双双、廖善玉、刘俊平	检测时间	2020.5.20-25	陪同人	孙志红
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程中产生的职业病危害因素：二氯甲烷、甲基丙烯酸甲酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、环己酮、正己烷、正庚烷、环己烷、三氯乙烯、异丙醇、甲醇、铅烟、二氧化锡（按 Sn 计）、二异丁基甲酮、正丁醇、丙烯酸、异佛尔酮、1,3-丁二烯、丙烯腈、乙腈、苯乙烯、碳酸钙、紫外线、噪声、激光。</p> <p>所检测岗位的职业病危害因素接触水平平均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护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，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>1) 建议：建议完善对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等有关规定完善岗前、在岗期间及离岗职业健康检查，具体岗位检查项目见资料性附件表 13.2-3。</p> <p>2) 建议企业在工艺许可的条件下，选用不含三氯乙烯或含量较低的清洗剂代替洗板水，采购时应注意其三氯乙烯含量，使用洗板水过程中应加强个体防护。</p> <p>3) 建议企业增加职业病危害告知卡及警示标识设置，并增设职业</p>					

病危害公告栏。

技术审查专家组评审意见：

1) 补充接触性化学性危害因素的判定分析依据；2) 补充 B6 5 楼移印房职业病危害防护分析与评价内容；3) 明确职业健康监护岗位人员对应的职业病危害因素；4) 专家提出的其他个人意见。

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》须经专家组组长确认。