

## 安全评价报告公示信息表

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
项目名称	退役锂电池梯次利用项目		
委托单位	惠州 TCL 新材料科技有限公司		
项目类别	预评价		
<b>项目简介:</b> 项目名称: 退役锂电池梯次利用项目。 建设单位: 惠州 TCL 新材料科技有限公司。 项目总投资: 685 万元人民币 建设地点: 惠州市惠东县白花镇太阳坳工业城太祥路 109 号。 项目建设规模及内容: 生产规模为 5000 吨/年退役锂电池梯次利用项目, 依据惠州 TCL 新材料科技有限公司发展规划, 租赁广东敦鼎投资有限公司厂区、建设退役动力锂电池包拆解、梯次利用检测和 PACK 包生产线。			
项目组长	谢雄英		
项目组成人员	刘霞、王斌		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	惠州 TCL 新材料科技有限公司退役锂电池梯次利用项目的选址等。		
<b>评价结论:</b> 惠州 TCL 新材料科技有限公司退役锂电池梯次利用项目在切实落实各项安全对策措施的基础上, 符合国家安全生产法律法规及相关安全标准、规范的基本要求, 其安全程度是可以接受的, 其风险程度是可控的, 符合建设项目安全条件的要求。			
<b>现场照片:</b> 			



四至情况