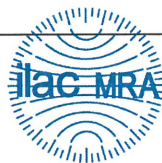




170020122837



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2999

UN 38.3

# 检测报告

## Test Report

新申请

New Application

变更

Modification

其他:

Other:

报告编号: 20200606J13592

Report ID

样品名称: 储能电池

Sample Name Energy Storage Battery

型号规格: PowerDepot H5

Model/Type

48V 100Ah 4.8kWh

委托单位: 大秦新能源科技(泰州)有限公司

Applicant


Daqin New Energy Tech(Taizhou)., Ltd.



中认英泰检测技术有限公司

CQC Intime Testing Technology Co.,Ltd



检测报告 TEST REPORT			
报告编号: Report ID	20200606J13592		
样品名称: Sample Name	储能电池 Energy Storage Battery	商 标 : Trade Mark	DYNESS
型号规格: Model/Type	PowerDepot H5 48V 100Ah 4.8kWh	样品状态: Sample status	完好 Good
委托单位: Applicant	大秦新能源科技(泰州)有限公司 Daqin New Energy Tech(Taizhou), Ltd.		
地址: Applicant Address	泰州市姜堰区三水街道科技路199号 199 Keji Road ,Sanshui Street ,Jiangyan District ,Taizhou City		
制造商: Manufacturer	大秦新能源科技(泰州)有限公司 Daqin New Energy Tech(Taizhou), Ltd.		
地址: Manufacturer Address	泰州市姜堰区三水街道科技路199号 199 Keji Road ,Sanshui Street ,Jiangyan District ,Taizhou City		
试验单位: Test Lab	中认英泰检测技术有限公司 CQC Intime Testing Technology Co., Ltd		
地址: Lab Address	苏州吴中经济开发区吴中大道 1368号东太湖科技金融城 East Taihu Technology and Finance City, No.1368 Wuzhong Dadao Rd., Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu.		
试验标准: Standard Specification	《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第六版修订1第38.3节 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1/Section 38.3		
试验项目: Test Item	振动; 冲击; 外部短路; 过度充电 Vibration, Shock, External Short Circuit, Overcharge		
接样日期: 2020-06-19 Receiving Date	完成时间: 2020-07-24 Completing Date		
试验结论 : Conclusion	所检样品符合上述标准要求 The Submitted Sample(s) Meet the Requirement of the Standard.		
检测环境: Test Condition	环境温度: 23.1℃~24.1℃ Ambient temperature		
项目: Engineer	侯逢文 侯逢文		
审核: Auditor	刘荣 刘荣		
签发: Approver	赵润生 赵润生		