

昆明理工恒达科技股份有限公司 关于子公司电池产品检测进度的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

昆明理工恒达科技股份有限公司（下称“公司”）收到全资子公司云南理工恒达新能源科技有限公司（下称“新能源公司”）的告知函，该公司电池产品“新型大容量铅炭长时储能电池”（型号：pbC-Cell-EES 2V-180W-810Wh-720Wh）委托广东产品质量监督检验研究院进行检测。检测项目共 18 项，截至目前，已取得了 9 项检测结果，分别是外观检验、极性检测、初始充放电能量试验、高温充放电性能试验、室温能量保持能力试验、高温能量保持能力试验、热失控敏感性试验、大功率放电、试验、防爆能力试验，检测依据 GB/T 36280-2018《电力储能用铅炭电池》，其检测数据符合 GB/T 36280-2018《电力储能用铅炭电池》的检验依据要求，检验结果判定为合格。

剩余 9 个检测项目尚在检测，分别是低温充放电性能、过充电、过放电、阻燃能力、耐接地短路能力、抗机械破损能力、气体析出量、额定功率循环耐久性、额定功率恒压循环耐久性。该 9 项检测项目所需时间视检测机构进度而定。

目前，商业用户侧储能推广较为顺利。若余下的 9 个项目都通过检测，验证产品符合 GB/T 36280-2018《电力储能用铅炭电池》的检

证券代码：831152

证券简称：昆工科技

公告编号：2023-101

验要求，将为储能电池产品下一步在发电侧、电网侧市场推广奠定基础。

新能源公司的大容量铝基铅炭长时储能电池产品是一种高安全性、大容量、高回收率的新能源产品，主要运用于用户侧、发电侧、电网侧等大型储能，但未来的销售市场前景、盈利状况以及规模化量产的时间不可预计，对公司短期业绩没有影响，对公司未来业绩的提升和影响尚存在不确定性。

本公司将严格按照法律法规和公司章程的规定进行信息披露，敬请投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2023年6月1日