

ICS 29.220.20
K 84
备案号: 28757—2010

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9654—2010
代替 JB/T 9654—1999

铅酸蓄电池用固化管

Glass fiber tubes for lead-acid batteries

2010-02-11 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	1
4.1 材料及编织形式	1
4.2 尺寸	1
4.3 外观	2
4.4 性能	2
5 试验方法	2
5.1 外观及尺寸检验方法	2
5.2 直流比电阻	2
5.3 孔率	3
5.4 拉裂强度	4
5.5 邵尔 (A 型) 硬度测定	5
5.6 浸酸失重	5
6 检验规则	5
6.1 检验分类	5
6.2 检验项目	6
6.3 组批规则	6
6.4 判定规则	6
7 标志、包装、运输和贮存	6
7.1 标志	6
7.2 包装	6
7.3 运输	6
7.4 贮存	6
图 1 电阻测试示意图	3
图 2 拉裂强度试验装置	4
表 1 尺寸的极限偏差	1
表 2 弯曲度偏差	2
表 3 外观质量	2
表 4 物理、化学性能	2
表 5 型式检验项目	6
表 6 出厂检验项目	6

前 言

本标准代替JB/T 9654—1999《铅酸蓄电池用固化管理》。

本标准与JB/T 9654—1999相比，主要变化如下：

- 删除固化管理用中碱玻璃纤维化学指标；
- 增加了定义；
- 修改固化管理物理化学性能指标；
- 修改检验规则。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国蓄电池标准化技术委员会（SAC/TC69）归口。

本标准主要起草单位：沈阳蓄电池研究所、浙江天能电池有限公司。

本标准主要起草人：庄雅静、曹培林、谢爽、杨元玲。

本标准代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB K84 002—1989；
- JB/T 9654—1999。