

汉川市电容电解液成分化验 蓄电池电解液密度检测

产品名称	汉川市电容电解液成分化验 蓄电池电解液密度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	电容电解液:蓄电池电解液密度检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测项目

主要成分检测，配方分析，组成成分检测，成分含量检测，成分分析，密度检测，理化性质检测，色度检测，酸度检测，氯离子检测，成分检测，铅离子检测等。

检测范围

电池电解液成分，锂电池电解液成分，铜电解液成分，电容电解液成分，锂离子电解液成分，蓄电池电解液成分，电瓶电解液成分等。

检测标准

ASTM d6508-2010 用毛细管离子电泳和铬酸盐电解液法测定含水基体中溶解的无机阴离子的试验

BS EN 60993-2002 非密封型镍镉电池用电解液

BS EN 61951-1-2003 含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和电池 便携式密封可充电单电池 第1部分:镍镉

DB37/T 2393-2013 二次锂离子电池电解液

DIN 43530-4-1987 蓄电池;电解溶液和再充水;铅电池和碱电池用电解液和再充水

DIN 43534-1983 铅酸蓄电池;
无需维护、带格网板与规定电解液的封闭式蓄电池、容量、电压、主要尺寸、结构特点、要求

DIN 43539-5-1984 蓄电池.检验.采用栅极板和不流动电解液免维护密封铅蓄电池

DIN EN ISO 105-Z08-1997
纺织品.色牢度试验.第Z08部分:电解液中活性成份可溶性和溶液稳定性的测定

DIN EN 60993-2003 可充电密封镍镉电池的电解液

GB/T 排气式镉镍蓄电池用电解液

GB/T 37204-2018 全钒液流电池用电解液

HG/T 4067-2015 六氟磷酸锂电解液

JB/T 10052-2010 铅酸蓄电池用电解液

NB/T 42006-2013 全钒液流电池用电解液 测试

NB/T 42133-2017 全钒液流电池用电解液 技术条件

NB/T 42146-2018 锌溴液流电池 电极、隔膜、电解液测试

SJ/T 11568-2016 锂离子电池用电解液溶剂

SJ/T 11723-2018 锂离子电池用电解液

SJ/T 11724-2018 锂原电池用电解液

SJ/T 11732-2018 超级电容器用有机电解液规范

SN/T 2688-2010 旧机电产品电容电解液中多环芳烃的测定

YB/T 4161-2007 耐火材料 抗熔融冰晶石电解液侵蚀试验