

电池运输条件鉴定化工危险化学品及危险品标签鉴别检测电池MSDS编制（ ）

产品名称	电池运输条件鉴定化工危险化学品及危险品标签鉴别检测电池MSDS编制（ ）
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

电池检测

1. 主要检测产品范围：

一次电池

锂电池

数码类二次电池

铅酸蓄电池

动力二次电池

普通干电池，碱性锌锰电池、锂锰电池.....

锂离子电池、锂聚合物电池、...

笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池，平板电脑电池，移动电源等...

汽车启动用铅酸蓄电池、固定型铅酸蓄电池、小型阀控密封铅酸蓄电池...

动力车用电池、电动道路车车用电池、电动工具用电池、混合动力车用电池...

2. 标准法规、认证和服务类别：

区域

认证/检测项目

标准

全球

危险品航空运输检测及各种委托测试

UN38.3(UNDOT)、IMDG CODE

, IEC/EN62281、IEC/EN62133、IEC/EN61960、IEC/EN61951、IEC/EN60086、60896、61056.....

北美

UL认证

UL2054、UL1642 , UL2580.....

欧盟

CE认证

IEC/EN60086-1,2,3,4,5、IEC/EN61960、IEC/EN61951-1,2、IEC/EN61959、IEC/EN62133、IEC/EN62281、IEC/EN 60095、IEC/EN 61056、IEC/EN 60896、IEC/EN 60065.....

日本

PSE认证

JIS C-8712、JIS C-8714 , JIS C-8513、JIS C-8512.....

中国

CQC自愿认证等

GB/T18287、GB/T8897.1、GB8897.2,3,4,5、GB/T

19639.1、GB/T19638.2、GB21966、GB/T7401-1 , 2、GB/T22084、QB2502、QC/T743、GB/Z18331.1,2、GB/T18332.1,2、QB/T2947.1.....

测试服务：

危险特性分类鉴别报告、UN38.3测试证书以及海运、空运货物运输条件鉴定书

电池产品CQC自愿性认证检测

电池产品CE符合性测试

沙特SASO、日本PSE、尼日利亚SONCAP、科威特KUCAS等各国认证检测

按GB、欧盟2006/66/EC、美国42CFR137对电池进行有毒物质测试

按照IEC、EN、GB、QB系列标准对电池进行电性能测试

按照IEC、UL、EN、GB、QB系列标准对电池进行安全性能测试

按照QC743及IEC相关标准要求对电动汽车（EV）用电池进行测试

客户委托的特殊要求检验、仲裁检验等

为企业提供产品整改认证业务咨询、检测技术培训

全流程一对一跟踪服务，减少多窗口对接造成的沟通弊端，切身让企业在整个检测流程中舒心放心。

3. 业务资质：

经中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可, 严格按照国ji标准ISO/IEC 17025实验室质量管理体系和ISO/IEC 17020检查机构质量体系标准管理与运作，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CMA）计量认可实验室，是国家zhi定的电池汞含量检测实验室。

4. 人员检测资质：

拥有各类专业的资shen测试专家，在电池类产品的安全性能测试、化学有害物质限量检测和危险品属性鉴定方面具备行业内领xian的技术能力。我们的专家多次参与制定国家标准和行业标准，熟知各国标准，我们可以为电池类产品提供专业优质的各类检测服务。

5. 仪器资质：

配备符合国内外标准的电池设备，包括充放电设备、电池性能检测设备、动力电池检测设备、电池振动台、冲击台、真空手套箱、电池挤压机、针刺机、短路试验台、专业防爆室、环境试验箱、电池非标安全试验装置等国内、国际先进的精密仪器。同时还配备了先进的信息管理、安全管理以及环境保护系统，确保拥有良好的资源设施条件与发展空间。

固体废物检测

1. 业务资质：

固体废物向来是口岸检验监管的重点商品。保障符合我国法律法规要求，可作原料的、有使用价值的固体废物进口，满足国内生产建设的需要；打击非法进口固体废物，保护环境的安全及人们的健康，是国家赋予检验检疫的神圣职责。为规范固体废物的进口，质检总局联同环保部、总署发出多个联合公告，严格规定了禁止进口固体废物、限制进口类可作原料的固体废物及自动许可可作原料的固体废物种类。

凭着多年化学品、矿产品、金属材料等领域丰富检测经验，及专业背景知识雄厚的技术队伍，积极开拓固体废物检验鉴别工作。在多年的固体鉴别检验工作中，发现多起正常货物以固体废物的名义进口、“以好充次”、意图偷逃关税，以及固体废物以“等外品”、“次级品”的名义进口、意图逃脱监管。自2014年1月以来，出具多份塑料、金属、化工品、纺织品等工业原料的固体废物鉴别报告，为一线口岸在

固体废物检验鉴别提供坚实的技术支持。

2. 人员检测资质：

拥有塑料检测重点实验室、金属及金属材料检测重点实验室、化学品检测重点实验室，技术人员多年从事进口资源性产品检验。

3. 仪器资质：

实验室红外、ICP、ICP-MS，GC、GC-MS、LC、LC-MS，LC-MS-MS、XRF、XRD等精密仪器，鉴定范围覆盖大多数资源性产品。

危险品包装

1. 主要检测产品范围：

类别

产品名称

检测标准

危险品包装（运输包装、打火机、气压

罐）

纸箱、木箱、纸板桶、塑料桶/罐、金属桶/罐、打火机、气雾罐、中型散货箱

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第17修订版) ST/SG/AC.10/1/Rev.17

ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2011-2012年版

Dangerous Goods Regulations 2013 55th Edition (IATA)

航空危险货物运输规则 第55版

IMDG CODE 2010 EDITION

国际海运危险货物规则 2012修订版

GB 19269-2009公路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19270-2009水路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19359-2009铁路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19433-2009空运危险货物包装检验安全规范

SN/T 0370.1出口危险货物包装检验规程 第1部分:总则

SN/T 0370.2出口危险货物包装检验规程 第2部分：性能检验

SN/T 0370.3出口危险货物包装检验规程 第3部分：使用鉴定

GB 19160-2008包装容器 危险品包装用塑料罐

GB 18191-2008包装容器 危险品包装用塑料桶

SN/T 0760.2-1999海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程

SN/T 0893-2000海运出口危险货物塑编集装袋性能检验规程

SN 0324-1994海运出口危险货物小型气体容器包装检验规程

GB 19521.13-2004危险货物小型气体容器检验安全规范

GB 13042-2008包装容器 铁质气雾罐

SN/T 0761.1-2011出口危险品打火机检验规程

ISO 9994:2005打火机安全规范

GB 25722-2010打火机 安全与质量

有相关检测需求，可以与我们联系。

业务联系：邹工