

惠州 东莞 声光玩具质检报告

产品名称	惠州 东莞 声光玩具质检报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

产品详情

IQTC承担广东地区进出口产品法定检测、公共技术委托检测和科研等任务。秉承立、的精神，IQTC致力于为客户提供全面的产品认证测试、检验检疫、验货及鉴定、工厂检查、卫生处理评价、能力验证、标准制定、咨询培训等技术服务。我们严格按照*标准实验室质量体系ISO/IEC 17025、17020和17043管理与运作，拥有二十多个国家重点检测实验室，另有国家人力资源和社会保障**部批准的博士后科研工作站。我们拥有丰富的技术经验，是*标准、国家标准和行业标准制定的参与者，熟知世界上主要贸易国、地区的标准、安全法规和技术发展趋势，了解当地的立法、文化和市场状况，能够针对客户的不同需求，将*化水平与的本地化服务结合起来，积极为客户提供一站式服务和整体解决方案。我们的能力涵盖卫生检疫、动植物检疫、食品、食品接触材料、电子电气、日用消费品、汽车整车、婴童用品、大宗资源产品、化工产品以及职业卫生检测。同时充分发挥技术优势积极为当地市场监督管理部门、**以及各大企业等提供技术服务，为促进区域经济发展提供强劲动力。中心是广州海关下属实验室，可以做进口固废鉴定、危废鉴别、危险化学品危险特性分类鉴别等，出具相关CNAS和CMA资质报告。有需求企业可以与我们联系。联系人：邹工

2020年实施的新《固废法》对法律责任专章进行了扩充完善，加大了对固废管理不合规的处罚力度，增加了企业的违法成本。除了对新增内容设定了相应罚则外，还普遍提高了违法行为的处罚金额，高可罚至500万元，并且增加了按日连续处罚、行政拘留、查封扣押等执法措施，这些严格的法律责任变化有什么变化？处罚金额大幅度提高，部分违法行为实行“双罚制”。什么是固体废物《固体废物污染环境防治法》百二十四条（一）定义，固体废物是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用*或者虽未丧失利用*但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产品质量标准，不会危害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。什么是危险废物？《固体废物污染环境防治法》百二十四条（六）定义，危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。危险废物属于固体废物。国家对于危险废物的法律认定根据《危险废物鉴别标准通则》（G85.7-2019），认定为危险废物主要有以下情形：1、凡是列入国家危险废物名录的废物种类都是危险废物；2、虽没有列入国家的危险废物名录的废物，但是根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法，具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性中一种或一种以上危险特性的固体废物，属于危险废物；3、对未列入《国家危险废物名录》且根据危险废物鉴别标准无法鉴别，但可能对人体健康或生态环境造成有害影响的固体废物，由生态环境主管部门组织认定。生产、储存单位，按危险废物管理要求规范做好废弃危险化学品的处置工作。生态环境部门做好废弃危险化学品处置污染防治的监督管理，应

急管理部门做好废弃危险化学品处置的安全监督管理。法律依据 《危险化学品安全管理条例》*六条，“安全生产监督管理部门负责危险化学品安全监督管理综合工作”、“环境保护主管部门负责废弃危险化学品处置的监督管理”。如果企业没有履行上述程序，就要承担以下法律责任了。1、企业不妥善处置废弃危险废物化学品、未将处置方案向有关部门报备的，根据《危险化学品安全管理条例》*八十二条：生产、储存、使用危险化学品的单位转产、停产、停业或者解散，未采取有效措施及时、妥善处置其危险化学品生产装置、储存设施以及库存的危险化学品，或者丢弃危险化学品的，由安全生产监督管理部门责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任；生产、储存、使用危险化学品的单位转产、停产、停业或者解散，未依照本条例规定将其危险化学品生产装置、储存设施以及库存危险化学品的处置方案报有关部门备案的，分别由有关部门责令改正，可以处1万元以下的罚款；拒不改正的，处1万元以上5万元以下的罚款。2、企业危险化学品贮存不规范的，根据《危险化学品安全管理条例》*八十条：生产、储存、使用危险化学品的单位有下列情形之一的，由安全生产监督管理部门责令改正，处5万元以上10万元以下的罚款；拒不改正的，责令停产停业整顿直至由原发证机关吊销其相关许可，并由工商行政管理部门责令其办理经营范围变更登记或者吊销其营业执照；有关责任人员构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（一）对重复使用的危险化学品包装物、容器，在重复使用前不进行检查的；（二）未根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相关安全设施、设备，或者未按照国家标准、行业标准或者国家有关规定对安全设施、设备进行经常性维护、保养的；

（三）未依照本条例规定对其安全生产条件定期进行安全评价的；（四）未将危险化学品储存在仓库内，或者未将剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品在仓库内单存放的；

（五）危险化学品的储存方式、方法或者储存数量不符合国家标准或者国家有关规定的；

（六）危险化学品仓库不符合国家标准、行业标准的要求的；（七）未对危险化学品仓库的安全设施、设备定期进行检测、检验的。未将危险化学品储存在仓库内，或者未将剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品在仓库内单存放的。具有毒性、易燃性、腐蚀性、性、反应性等不同危险性的废物，我们该怎样管理、贮存呢？危险废物不同于一般的固体废物，具有一定的危险性，因此，要对危险废物实行重点控制和严格管理。危险废物的污染防治包括产生、贮存、运输、利用、处置几个环节，必须要根据其特性，采取“因废制宜、分类控制”的污染防治原则。根据《固体废物污染环境防治法》*八十一条，收集、贮存危险废物，应当按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物。危险废物依其危险特性的不同而分为不同的种类，如毒性（含急性毒性、浸出毒性等）、易燃性、腐蚀性、性、反应性等。因此，对于不同种类的危险废物，必须根据其特性，实施适合其特性的污染防治要求，采取不同的污染防治措施，即采取“因废制宜，分类控制”的污染防治原则。如果对性质相异的各类危险废物均采用相同的污染防治措施，则不仅不能有效控制污染，反而可能会扩大或加重污染危害。中心是广州海关下属实验室，其中化矿金属材料实验室是我国检验检疫系统首批获得CNAS认可的检测实验室，同时又是国家科研成果鉴定机构，拥有金属和金属材料，橡胶、化学品、石油产品、矿产等重点实验室。可以做进口固废鉴定、危废鉴别、危险化学品危险特性分类鉴别等，出具相关CNAS和CMA资质报告。有需求企业可以与我们联系。