

# 黄石市电动电子玩具检测机构

产品名称	黄石市电动电子玩具检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

### 检测产品范围

塑胶玩具、电动电子玩具、金属玩具、毛绒玩具、布制玩具、弹射玩具、童车、竹木玩具、体育玩具、益智玩具、礼品玩具、水上玩具、充气玩具、口动玩具、陶瓷玩具、模型产品、动漫类玩具、油画棒、水彩笔、橡皮泥玩偶及其服装等

### 常见检测项目

国家标准----用电安全、技术要求、元素含量、有害物质含量、卫生要求、填充物、致敏性、燃烧机阻燃性能

标准----物理机械性能、安全性、燃烧测试、阻燃性、着色剂，芳香胺、元素迁移、耐汗性、色牢度、偶氮检测、毒性、填充物

### 常用检测标准

#### 国家标准

GB 19212.8-2012 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全  
第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验

GB 19865-2005 电玩具的安全

GB/T 22048-2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

GB/T 22753-2008 玩具表面涂层技术条件

GB/T 22788-2016 玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定

GB 24613-2009 玩具用涂料中有害物质限量

GB/T 26175-2010 弹射玩具动能测试方法

GB/T 26193-2010 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定  
电感耦合等离子体质谱法

GB 26387-2011 玩具安全 化学及类似活动的实验玩具

GB/T 27708-2011 充气玩具通用技术要求

GB/T 27730-2011 玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用(GC-MS)法

GB/T 28495-2012 竹木玩具通用技术条件

GB/T 29777-2013 玩具镀层技术条件

GB/T 30400-2013 玩具填充物安全和卫生要求

GB/T 30419-2013 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 32602-2016 玩具材料中可迁移元素锑、钡、镉、铬、铅含量的测定 石墨炉原子吸收分光光谱法

GB/T 32603-2016 玩具材料中可迁移元素砷、锑、硒、汞的测定 原子荧光光谱法

GB/T 34435-2017 玩具材料中可迁移六价铬的测定 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法

GB/T 34436-2017 玩具材料中甲酰胺测定 气相色谱-质谱联用法

GB/T 34438-2017 玩具材料中镉的测定 火焰原子吸收光谱法