

# 危险废弃物检测机构，第三方危险废弃物检测CMA 资质

产品名称	危险废弃物检测机构，第三方危险废弃物检测CMA 资质
公司名称	西安国联环境工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市沣东新城协同创新港8号楼3楼302室（注册地址）
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

国联质检危险废弃物检测中心，可以出具CMA 资质报告。

危险废弃物危害：

1破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

2影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。

3制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

危险废弃物检测项目：

1. 腐蚀性检测
2. 急性毒性初筛
3. 浸出毒性检测
4. 易燃性检测
5. 反应性检测
6. 毒性物质含量检测

## 危险废弃物检测标准

- DB11/ 503-2007 危险废物焚烧大气污染物排放标准北京市质量技术监督局.2008-01-01现行
- DB11/T 1368-2016 实验室危险废物污染防治技术规范北京市质量技术监督局2017-01-01现行
- DB21/T 2180-2013 辽宁省石油化工企业危险废物规范化管理指南辽宁省质量技术监督局2013-11-14现行
- DB21/T 2488-2015 氯碱企业危险废物规范化管理指南辽宁省质量技术监督局.2015-09-02现行
- DB22/T 1793-2013 危险废物、危险化学品处理规范吉林省质量技术监督局2013-06-01现行
- DB31/ 767-2013 危险废物焚烧大气污染物排放标准上海市质量技术监督局2014-01-01现行
- GB 18484-2001 危险废物焚烧污染控制标准环境保护总局2002-01-01现行
- GB 18597-2001 危险废物贮存污染控制标准环境保护总局2002-07-01现行
- GB 18597-2001/XG1-2013 《危险废物贮存污染控制标准》标准第1号修改单环境保护部2013-06-08现行
- GB 18598-2001 危险废物填埋污染控制标准环境保护总局2002-07-01现行
- GB 18598-2001/XG1-2013 《危险废物填埋污染控制标准》标准第1号修改单环境保护部2013-06-08现行
- GB 5085.1-2007 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.2-2007 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.4-2007 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.5-2007 危险废物鉴别标准 反应性鉴别环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.6-2007 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别环境保护总局2007-10-01现行
- GB 5085.7-2007 危险废物鉴别标准 通则环境保护总局2007-10-01现行
- HG/T 20504-2013 化工危险废物填埋场设计规定工业和信息化部2014-03-01现行
- HJ/T 176-2005 危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范2005-05-24现行
- HJ 2025-2012 危险废物收集、贮存、运输技术规范环境保护部2013-03-01现行