

# 固体废弃物处理资质证书样本样式

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 固体废弃物处理资质证书样本样式 |
| 公司名称 | 深圳远卓信息科技有限公司    |
| 价格   | .00/个           |
| 规格参数 |                 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坪地镇同福路53号 |
| 联系电话 | 13922803401     |

## 产品详情

生活垃圾：生活垃圾是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。生活垃圾与人们的生活息息相关，垃圾随意堆放将严重污染空气、土壤和水源，并引起蚊蝇的孳生、病菌的传播，使人们的身心健康受到严重威胁。目前我国生活垃圾无害化处理方式主要有填埋法和焚烧法。

### 固体废弃物的特点

主要有以下几个特点：

#### 1. 资源和废物的相对性

固体废物具有鲜明的时间和空间特征，是在错误时间放在错误地点的资源。从时间方面讲，它仅仅是在目前的科学技术和经济条件下无法加以利用，但随着时间的推移，科学技术的发展，以及人们的要求变化，的废物可能成为明天的资源。从空间角度看，废物仅仅相对于某一过程或某一方面没有使用价值，而并非在一切过程或一切方面都没有使用价值。一种过程的废物，往往可以成为另一种过程的原料。固体废物一般具有某些工业原材料所具有的化学、物理特性，且较废水、废气容易收集、运输、加工处理，因而可以回收利用。

#### 2. 富集终态和污染源头的双重作用

固体废物往往是许多污染成分的状态。例如，一些有害气体或飘尘，通过治理终富集成为固体废物；一些有害溶质和悬浮物，通过治理终被分离出来成为污泥或残渣；一些含重金属的可燃固体废物，通过焚烧处理，有害金属浓集于灰烬中。但是，这些“终态”物质中的有害成分，在长期的自然因素作用下，又会转入大气、水体和土壤，故又成为大气、水体和土壤环境的污染“源头”。

#### 3. 危害具有潜在性、长期性和灾难性

固体废物对环境的污染不同于废水、废气和噪声。固体废物呆滞性大、扩散性小，它对环境的影响主要

是通过水、气和土壤进行的。其中污染成分的迁移转化，如浸出液在土壤中的迁移，是一个比较缓慢的过程，其危害可能在数年以致数十年后才能发现。从某种意义上讲，固体废物，特别是有害废物对环境造成的危害可能要比水、气造成的危害严重得多。

4、资源性。固体废物品种繁多、成分复杂，尤其是工业废渣，不仅数量大，且具备某些天然原料、能源所具有的物理、化学特性，易于收集、运输、加工和再利用。城市垃圾含有多种可再利用的物质，城市垃圾分类收集可作“再生资源”或“二次资源”。

5、污染的“特殊性”。固体废物不仅占用土地和空间，还通过水、气和土壤对环境造成污染，并由此产生新的“污染源”，如不加以彻底治理，则会往复循环。

6、严重的危害性。固体废物堆积，占用大片土地，造成环境污染，严重影响着生态环境。生活垃圾能孳生、繁殖和传播多种疾病、危害人畜健康，而危险废物的危害性更为严重。

#### 四、固体废弃物的管理

1、政府推动，企业主导。发挥的积极引导和政策支持作用，强化工业固废产废单位固废污染防治主体责任的落实，发挥国有工业固废处置单位的社会效应，减少固废中介服务环节，杜绝无资质从业者违规经营固废处置业务，形成有利的制度体系和市场环境。

2、强化监管，先行先试。严格组织审核与过程监管，强化试点单位主体责任，积极探索工业固废集中收集、贮存、转运、处置管理模式。

3、分类管理，防控风险。根据危险废物和一般工业固废环境风险，实施分类管理，着力化解因工业固废收集端管理混乱、工业固废沿途扬洒、倾倒和跨区域、跨省转运产生的环境风险。

#### 五、结语

环保的法律框架确立，行业和技术规范渐次出炉，国家多项政策确定固废处理行业的战略发展规划，确定阶段性目标，并辅以其他具体政策对固废处理行业的发展方向加以引导，固废处理行业在国家支持和鼓励发展的背景下，危汇网觉得这是迎来了较好的外部发展环境时期。国家对污染物排放标准的监管日趋严格，不合格的企业将受到处罚并影响企业未来业务的拓展，技术水平较低的企业被淘汰风险大，行业集中度有望提升，技术水平、运营经验丰富的固废处理企业行业地位将进一步巩固。总体看，未来随着固废产业的各细分领域的进一步发展，政策和标准体系的进一步健全，竞争程度的将继续提升。考虑到近年来市场格局不断改善，且受各项固废政策影响，未来行业盈利具备增长空间，行业展望稳定向好。