

玻璃纤维材料回收处置服务资质 证书在中国招标投标网可查询

产品名称	玻璃纤维材料回收处置服务资质 证书在中国招标投标网可查询
公司名称	深圳吉盛企业咨询管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田 路69-1号富坪商务中心703B
联系电话	18129853272 18129853272

产品详情

玻璃纤维材料回收处置服务资质 证书在中国招标投标网可查询

玻璃钢废弃物处理的三种主要技术:

1.化学回收(热解)

最大的优点是可以处理被油漆、粘合剂等物质污染的玻璃钢复合材料废料，而金属异物则从热解后的固体副产物中去除并回收。处理完善，废弃物可以分解成原料再利用，是有前景的回收技术。

2.物理恢复(粉碎法)

如果玻璃钢废弃物没有被污染，物理回收也是一种很好的回收方法，回收的颗粒和粉末可以像碳酸钙一样成为很好的回收材料。

3.能量回收(焚烧法)

能量回收法是一种将废弃物(纤维增强热固性树脂基复合材料)变成水泥原料的综合粉碎和焚烧方法。

玻璃纤维材料回收处置服务资质 证书在中国招标投标网可查询

1.证书在国家标准化管理委员会有备案，在发证单位网站上可查询，在中国招标投标网可查；

2.资质证书线上申办，出证快，全国可用，不限地区；

- 3.我们有完善的服务，后续证书有效期内服务年审相关办理流程；
- 4.我们的价格是shì惠的，出证速度快，5-7天可以出证；
- 5.证书和牌匾一套，有效期三年（证书时长）；
- 6.证书投标可用，在中国招标投标网可查询；
- 7.证书适用于宣传、招标、展览、招商等。

玻璃纤维材料回收处置服务资质 证书在中国招标投标网可查询

废弃玻璃钢的处理方法:

- 1、作为水泥原料。该方法将玻璃钢废料粉碎成粒径为10mm的粉末，吹入水泥窑，作为燃料燃烧，残渣用作水泥原料。该方法的特点是能彻底处理玻璃钢废弃物。部分玻璃钢废料转化为能源，可以减少部分燃料消耗，从而减少二氧化碳排放。由于窑内温度高，有害气体很少，不存在有害气体污染空气的问题。
- 2.用作高炉炼铁的还原剂。将玻璃钢废料粉碎成粒径为1-10mm的粉末，吹入高炉。废物的碳与氧反应生成一氧化碳，氧化铁粉末被还原成铁。其特点与第1种方法基本相同。
- 3.物理回收。将玻璃钢废料粉碎成不同粒径的粉末，用作填料。这种方法生产成本最低，处理方法简单，但制造微粉时粉碎成本相对较高。当BMC、SMC或其他FRP制品中加入微粉时，新产品的强度往往会随着加入量的增加而降低。
- 4.化学回收法。该方法是将粉碎后的微粉溶于乙二醇中，在230 ~ 245 的高温下，在碱性催化剂的作用下分解树脂，分离出玻璃纤维。然后加入马来酸或富马酸重新反应，不饱和聚酯再生。所得不饱和聚酯的分子量提高，产品性能有很大程度的提高。