

水泥包装袋检测项目

产品名称	水泥包装袋检测项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

水泥包装袋主要是用于水泥的质量保护的产品。由于水泥具有吸湿潮解的特性，所以想要避免水泥质量效能在储存、运输、贮存中发生变化或降低，或者最大程度上发挥水泥的功能，就需要通过包装的形式，对水泥进行有效的防护。可以说，水泥包装袋参与了水泥的整个生产、包装、储运、营销等等环节，也是水泥质量生产不可分割的重要部分。

水泥包装袋强制标准改成推荐标准

其实，国家对水泥包装袋的质量检测也非常重视。水泥包装袋的检测标准也是一而再，再而三的经过多次“缝缝补补”，大概经历了五代版本的更替（88版、96版、02版、10版、20版），一直到今年的GB/T9774-2020《水泥包装袋》发布，才盖棺定论。考虑到新标准普及需要一定的周期，所以GB/T9774-2020给企业预留了多达两年的缓冲期，定在了2022年4月1日正式实施。GB/T

9774-2020的发布对于水泥包装袋检测来说，具有重要的意义，也是本质上进行了划分。

当然说起GB/T 9774-2020，就不得不提它的上一代版本GB2010。从标准名称上，我们可以很容易看出GB9774-2010属于国家强制标准，而GB/T9774-2020则变成了国家推荐标准。其实GB9774-2010在17年的时候，国标委就发布了2017年第7号公告，已经将GB 9774-2010改成了GB/T9774-2010。为了更清晰、明确对标准进行定义。国标委在总结了各方意见后才发布了GB/T

9774-2020。强制变推荐，是国家对水泥包装袋行业监管工作的整合和精简，也是权利下放，减少企业负担的表现。

水泥包装袋检测项目

水泥包装袋的检测项目要求主要集中在第四章的“制袋材料”和第五章的“技术要求”。“制袋材料”基本要求是必须对水泥性能没有影响，符合相关标准要求。比如纸袋纸要符合GB/T7968中的规定。伸性纸袋纸要符合GB/T24287的要求，塑料编织布和塑料薄膜应该符合GB/T8946的要求。

- 1、纸袋纸推荐检测项目：定量分析、定量偏差分析、横幅定量差分析、撕裂指数测定、透气度测定、吸水性能测定、抗张指数测定、伸长率测定、抗张能力吸收指数测定、交换水分测定等；
- 2、伸性纸袋纸推荐检测项目：定量分析、横幅定量差分析、撕裂指数测定、透气度测定、吸水性能测定、抗张指数测定、伸长率测定、抗张能力吸收指数测定、交换水分测定等；
- 3、塑料编织袋推荐检测项目：外观缺陷分析、允许偏差测定、拉伸负荷测定、剥离力测定、耐热性能测定、跌落性能测定、抗紫外线性能测定等

当然，水泥包装袋不仅要检测“制袋材料”。技术要求上，我们还有检测整个水泥包装袋的外观质量。袋型上，水泥包装袋分为纸袋、复膜塑编袋、纸塑复合袋。纸袋又分为三层伸性纸袋、三层伸性纸袋（内有PE塑料薄膜）、四层纸袋纸包装袋；复膜塑编袋又分为方底复膜塑编袋、方底复膜塑编袋（内有衬纸）；纸塑复合袋主要为方底纸塑复合袋。物理力学性能检测项目上，水泥包装袋主要检测拉伸负荷，单位面积质量、牢固度、纸袋材料对水泥强度影响、防潮性能、适用温度等。

以上，就是GB/T9774-2020对水泥包装袋检测规定的项目。而水泥包装袋想要通过检测标准，达到合格要求，就需要根据上述的检测项目进行测定实验。此外GB/T9774-2020还专门制定了五大附录分别为附录A水泥包装袋的基本尺寸规定、附录B水泥包装袋适用温度和牢固度试验方法、附录C水泥包装袋版面印刷内容和示意图、附录D制袋材料对水泥强度的影响试验方法、附录E水泥包装袋防潮性能试验方法。所以，大家可根据自己实际检测需求，有针对性的检测水泥包装袋。