

次氯酸钠检测机构GB/T 19106-2013

产品名称	次氯酸钠检测机构GB/T 19106-2013
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

产品详情

一、次氯酸钠的术语和定义GB/T 19106-2013标准中对次氯酸钠的相关术语和定义进行了明确，如次氯酸钠、有效氯含量、稳定性等，有助于统一行业内对次氯酸钠的理解和表述。

二、技术要求标准中对次氯酸钠的技术要求进行了详细规定，包括外观、有效氯含量、稳定性、pH值、溶解度等指标。这些要求旨在确保次氯酸钠产品的质量，满足消毒、清洗等领域的实际需求。

三、试验方法GB/T 19106-2013标准提供了次氯酸钠的试验方法，包括滴定法、光谱法、气相色谱法等。这些方法准确可靠，有助于检测次氯酸钠产品中的各种成分和性能。

四、检验规则标准中对次氯酸钠的检验规则进行了规定，包括抽样、试验方法、合格判定等。这有助于确保次氯酸钠产品的质量符合标准要求。

五、包装、标志、运输和贮存GB/T 19106-2013标准对次氯酸钠的包装、标志、运输和贮存进行了详细规定。要求次氯酸钠产品应采用符合国家有关规定的包装材料和包装方式进行包装，包装上应明确标注产品名称、规格、生产日期、保质期等信息。在运输和贮存过程中，应注意防潮、防晒、防尘，避免与有毒、有害物质接触，确保产品安全。

六、使用和处置GB/T 19106-2013标准还提到了次氯酸钠的使用和处置注意事项，如避免接触皮肤和眼睛，如有不慎接触，应立即用大量清水冲洗，并尽快就医。在使用过程中，应严格按照产品说明书操作，确保使用安全。

总之，GB/T 19106-2013《次氯酸钠》国家标准对次氯酸钠的产品质量、检测方法、包装运输等方面进行了全面规定，为我国次氯酸钠产业的健康发展提供了有力保障。各相关企业和部门应认真执行该标准，确保次氯酸钠的产品质量，为我国消毒、清洗等领域做出贡献。同时，广大消费者也应加强对次氯酸钠产品的了解和关注，共同保障我国公共卫生安全。