

陶瓷产品REACH化验、五金镍含量检查

产品名称	陶瓷产品REACH化验、五金镍含量检查
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

五金TSCA检测 五金镍含量检测

美国《有毒物质控制法案》（Toxic Substance Control Act, TSCA）

由美国国会于1976年颁布，1977年生效，美国环保署（EPA）负责实施。该法案旨在综合考虑美国境内流通的化学物质对环境、

经济和社会的影响，预防对人体健康和环境的“不合理风险”。经多次修订，TSCA已成为美国有效管理化学物质的重要法规。

对于输美产品属于TSCA监管类别的企业来说，TSCA合规是进行正常贸易的先决条件。

The Lantern Festival 2021年1月，美国环保署（EPA）根据《有毒物质控制法案》在联邦公报中发布针对五种持久性、

生物累积性和毒性（PBT）化学物质的*终规则，限制这些物质的使用。

关于这五种物质的*终规则中的限制要求，将于2021年3月8日起分阶段实施。

相关企业需提前关注产品的合规情况，否则将禁止上市。

这些物质的主要用途及管控要求如下：

十溴二苯醚 (DecaBDE) CAS No. 1163-19-5

异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1)) CAS No. 68937-41-7

2,4,6-三叔丁基苯酚 (2,4,6-TTBP) CAS No. 732-26-3

五氯硫酚 (PCTP) CAS No. 133-49-3

六氯丁二烯 (HCBd) CAS No. 87-68-3

那么什么是TSCA法案？

2021年1月6日，美国环境保护局（EPA）发布有害物质管控终规则，规则中对产品和物品中的

DecaBDE，PCTP，PIP (3:1)，HCBd 和2,4,6-TTBP共

5种物质提出了管控要求。这些规则于2021年2月5日正式生效，并于3月8日起逐步实施。

环保检测项目：REACH SVHC、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate

6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65、19项可溶性重金属EN 71-3、

TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝胺检测，EN71-9检测，偶氮，重金属铅镉、ODC臭氧层破坏物质、可萃取重金属，有机锡、阻燃剂、APEO烷基酚、NP壬基酚、有机氯载体

有机氯载体、VOC有机挥发物、PVC、硅氧烷含量、PFCs等环保检测，多环芳烃PAHs、红磷检测，磷含量检测，石棉、有机锡化合物、甲醛、MSDS、亚马逊CPC认证等；