

日化产品-全氟辛基磺酰氟检测-文具检测报告

产品名称	日化产品-全氟辛基磺酰氟检测-文具检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 涂覆和浸渍的固体颗粒, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定. LC-qMS或液相-串联质谱法 CEN/TS 15968:2010 全氟辛基磺酰氟

2 涂覆和浸渍的固体颗粒, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定. LC-qMS或液相-串联质谱法 CEN/TS 15968:2010 全氟辛烷磺酸

3 涂覆和浸渍的固体颗粒, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定. LC-qMS或液相-串联质谱法 DIN CEN/TS 15968:2010 全氟辛烷磺酸

4 涂覆和浸渍的固体颗粒, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定. LC-qMS或液相-串联质谱法 CEN/TS 15968:2010 全氟辛酸

5 涂覆和浸渍的固体颗粒, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛酸 (PFOS) 的测定. LC-qMS或液相-串联质谱法 DIN CEN/TS 15968:2010 全氟辛酸

6 消费品中可挥发性有机物含量的测定 静态顶空进样法 GB/T 39107-2020 可挥发性有机物

7 纸、纸板和纸制品 挥发性有机化合物的测定 GB/T 36985-2018 总挥发性有机化合物 (TVOC)

8 纸、纸板和纸制品 挥发性有机化合物的测定 GB/T 36985-2018 挥发性有机化合物(VOC)

9 运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法 GB/T 39059-2020 有害物质释放量

10 化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003 水分含量

11 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008 水分含量

12 含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020 附录B 1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰脲和有效溴

13 酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录D 2,4,4'-三氯-2'-羟基二苯醚含量

14 第二部分 消毒产品检验技术规范 《消毒技术规范》(2002年版) 2.2.1.4 pH

15 洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017 三氯卡班