

分析报告: GQ20-01465.001

报告日期: 16/10/2020

徐州淞誉化工科技有限公司
 徐州市云龙区新城区太岳路以南、明正路以东美的翰
 城1-1-114室
 中国

除非另有说明,本报告仅对来样负责,所有测试均按照最新版本方法执行,测试结果满足方法精密度要求。使用本报告结果作为商业合约或监管要求的符合性判据时,用户应注意ASTM D3244 IP 367和ISO 4259在这些方面的规定。石油类产品测试的默认置信水平为95%。用户还应特别注意ASTM D3244中7.3.6、7.3.7和7.3.8等章节的内容。对应报告中的UOP方法则参考UOP 999确定精密度。本报告的发布受公司的服务通用条款约束(该条款可供索取或参见公司网站www.sgs.com)。请注意该条款中有关责任、赔偿和管辖权等问题的限制条文。未经实验室书面许可,不得部分复制本报告。

该测试样品由客户或代表客户的第三方提供,测试报告内容仅与样品相关,不承担样品所代表的货物。本公司对样品所注明的产地和来源不承担任何责任。

工作订单号:	OPCCJ2000639-01PC	BOSS单号:	--
客户编号:	V900209	样品描述:	固体样品 - 四硼酸钠十水合物
采样地点:	无	取样方:	客户
样品来源:	客户提供	收样日期:	15/10/2020
样品类型:	无	完成日期:	16/10/2020
取样日期:	--		
分析日期:	16/10/2020		
容器:	1×100mL Plastic Bottle		
报告备注:	检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。		

测试项目	方法	结果 单位	最小值	最大值
纯度	V900209	104.3 % (m/m)	99	105.0

----- 分析结果结束 -----

报告人

授权签字人

章璇
 测试工程师

马忠林
 通标标准技术服务(上海)有限公司



1610202011030000025806

页码 1 / 1

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e