

华东理工大学分析测试中心

试验数据

编号: 试验 20170070

试样名称: GTO 溶液

委托试验单位: 上海沪正纳米科技有限公司

通讯地址/邮编: 上海市闵行区新骏环路 158 号 2A403



华东理工大学分析测试中心
2017年 11月 17日



第 1 页/共 2 页

地址: 上海市梅陇路 130 号实验四楼

电话(Tel): +86-21-64252849

传真(Fax): +86-21-64252947

邮编(P.C.): 200237

投诉电话: +86-21-64252849

E-mail: fxcszx@ecust.edu.cn

RCAT-101-01

华东理工大学分析测试中心 试验数据

第 2 页/共 2 页, (其中图 / 页 表/ 页)		编号	试验 20170070														
试样编号	试验 20170070	试样名称	GTO 溶液														
试样状态	液体	试样颜色	深蓝														
送样日期	2017.11.7	试验日期	2017.11.7														
试验项目	卤素分析																
试验用仪器型号	ICS1100																
试验数据:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>Sample</th> <th>F $\mu\text{g/g}$</th> <th>Cl $\mu\text{g/g}$</th> <th>Br $\mu\text{g/g}$</th> <th>I $\mu\text{g/g}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>GTO 溶液</td> <td style="text-align: center;">< 0.2</td> <td style="text-align: center;">28.5</td> <td style="text-align: center;">< 0.2</td> <td style="text-align: center;">< 0.4</td> </tr> </tbody> </table>						序号	Sample	F $\mu\text{g/g}$	Cl $\mu\text{g/g}$	Br $\mu\text{g/g}$	I $\mu\text{g/g}$	1	GTO 溶液	< 0.2	28.5	< 0.2	< 0.4
序号	Sample	F $\mu\text{g/g}$	Cl $\mu\text{g/g}$	Br $\mu\text{g/g}$	I $\mu\text{g/g}$												
1	GTO 溶液	< 0.2	28.5	< 0.2	< 0.4												
检测结果内容结束。																	
试验人员	朱尔嵘		校核人员	胡廷海													
试验日期	2017.11.7		校核日期	2017.11.7													



- 声明: 1. 本委托为非计量认证测试, 检测数据、结果和报告不具有任何证明作用, 仅供委托方参考。
2. 检测结果仅对来样负责, 检测结果仅反映对所检测样品的评价, 检测结果的使用若产生直接或者间接损失, 检测方不承担任何责任。
3. 除委托方有特殊要求, 本中心对检测后剩余的样品不保存、不留样、不复测。
4. 未经本中心同意, 任何单位或个人不得擅自使用检测结果(结论)及以本中心的名义进行商业宣传。
5. 本报告涂改增删无效。本报告及其复印件未加盖试验专用章无效, 多页报告无骑缝章无效。