



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号: 2016FM9254R01

样品名称 Name of Sample	特种银离子液体 TSSC-W2000	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	扬州五龙科技发展有限公司	地址 Address	扬州绿地峰创国际 B 座 1599
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	200ml
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	AG-2016-12 50ml×4 瓶	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2016-12-30	检测完成日期 Completion Date	2017-01-21
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.3.2		
检测项目 Item Tested	急性吸入毒性		
检测结论 Test Conclusion	<p>在本次试验条件下, 受试物对 SFP 级 KM 小鼠急性吸入毒性结果为 $LC_{50, 2h} > 10000\text{mg}/\text{m}^3$, 属于实际无毒。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2017-02-12 Date for Reporting (机构盖章 Official Seal) </p>		
备注 Remarks	生产厂家: 进口, 供应商: 日本 UV 株式会社。(由委托方提供)		

制表: 陈颖婷
Editor

审核: 林保
Verifier

批准: 朱红喜
Approver



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号: 2016FM9254R01

样品名称 Name of Sample	特种银离子液体 TSSC-W2000	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	扬州五龙科技发展有限公司	地址 Address	扬州绿地峰创国际 B 座 1599
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	200ml
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	AG-2016-12 50ml×4 瓶	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2016-12-30	检测完成日期 Completion Date	2017-01-21
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.3.2		
检测项目 Item Tested	急性吸入毒性		
检测结论 Test Conclusion	<p>在本次试验条件下, 受试物对 SFP 级 KM 小鼠急性吸入毒性结果为 $LC_{50} 2h > 10000mg/m^3$, 属于实际无毒。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2017-02-12 Date for Reporting (机构盖章 Official Seal) </p>		
备注 Remarks	生产厂家: 进口, 供应商: 日本 UV 株式会社。(由委托方提供)		

制表: 陈颖婷
Editor

审核: 林保
Verifier

批准: 朱红喜
Approver