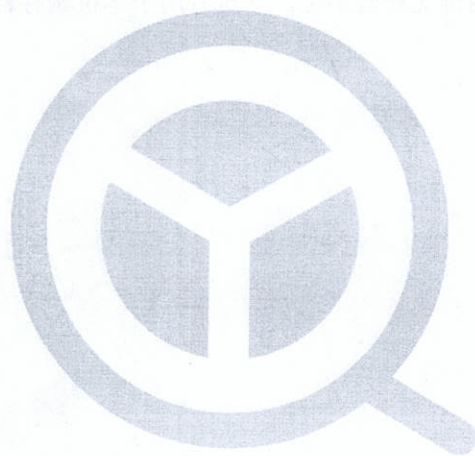


辽宁千一测试评价科技发展有限公司

# 检验检测报告



千一测评

报告编号 **J2120A01650**

Qianyi Testing and Evaluation

样品名称 **Bioxy Enviro™低温消毒剂**

送检单位 **浙江鸿阳环保科技有限公司**

2021年02月04日

检验检测专用章



# 辽宁千一测试评价科技发展有限公司

## 检验检测报告

第 1 页/共 2 页

样品名称	Bioxy Enviro™低温消毒剂	报告编号	J2120A01650
送检单位	浙江鸿阳环保科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	加拿大原子生物技术有限公司	批号	3072001-1
收样日期	2021.02.01	检验起止日期	2021.02.01-2021.02.03
样品数量	1	样品性状	固体颗粒+液体
样品规格	固体: 1kg/桶+液体 500mL/瓶	检测项目	低温试验

其它规格: 20kg/桶。液体产品还有其他规格: 50 升/桶, 20 升/桶, 10 升/桶。

检测依据: 《国卫办监督函[2020]1062 号 附件: 低温消毒剂卫生安全评价技术要求》

评价依据: 《国卫办监督函[2020]1062 号 附件: 低温消毒剂卫生安全评价技术要求》

检测结论:

### 1. 低温试验

Bioxy Enviro™低温消毒剂的低温试验检测结果符合评价依据。

(本报告仅用于实验室内部研究参考, 不具有对社会的证明作用。)

——以下空白——

千一测试  
Qianyi Testing and Evaluation



检测人	王芳彬	日期	02/04/2021
复核人	赵宇	日期	02/04/2021

# 辽宁千一测试评价科技发展有限公司

## 检验检测报告

第 2 页/共 2 页

样品名称	Bioxy Enviro™低温消毒剂	报告编号	J2120A01650
委托单位	浙江鸿阳环保科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	加拿大原子生物技术有限公司	批号	3072001-1
收样日期	2021.02.01	检验起止日期	2021.02.01-2021.02.03
样品数量	1	样品性状	固体颗粒+液体
样品规格	固体: 1kg/桶+液体 500mL/瓶	检测项目	低温试验

### 一、器材

- 1 样品名称: Bioxy Enviro™低温消毒剂; 批号: 3072001-1
- 2 仪器名称: 冰箱-18℃

### 二、方法

检测依据《国卫办监督函[2020]1062 号 附件: 低温消毒剂卫生安全评价技术要求》。

将 10 克 Bioxy Enviro 倒入 500mL 的温水中, 使用搅拌器, 使基完全溶解, 再倒入 500mL 的丙二醇充分搅拌使其混合成低温消毒剂 (应用液)。

取 5mL 低温消毒剂 (应用液) 放置于相应-18℃低温下过夜 (>10h), 观察并记录其性状。该低温消毒剂保持液体状态、无析出、无结晶, 则判定为合格。

检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

### 三、结果

样品状态保持液体状态、无析出、无结晶。

### 四、结论

Bioxy Enviro™低温消毒剂的低温试验检测结果符合评价依据。

——以下空白——



检测人	王莉彬	日期	02/04/2021
复核人	赵宇	日期	02/04/2021