辽宁千一测试评价科技发展有限公司 **检验检测报告**



报告编号 Qiany

J2120A01650

样品名称

Bioxy EnviroTM低温消毒剂

送检单位

浙江鸿阳环保科技有限公司





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 EnviroTM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-

Qianyi Testing and Evaluation

| 检测人 | 王芳科 | 日期 | 02/04/2021 |
|-----|-----|----|------------|
| 复核人 | 扶守 | 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

| | | | 年~贝/共~贝 |
|------|----------------------|--------|-----------------------|
| 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。1101

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 | 1一荒拟 | 日期 | 02/04/2021 |
|-----|------|----|------------|
| 复核人 | 表 子 | 日期 | 02/04/2021 |

