

报告编号:WP-21019172-JC-07 页码:1/4

检测报告

样品名称:Bioxy Enviro™低温消毒剂

样品来源:委托方送检

送检单位:浙江鸿阳环保科技有限公司

上海微谱化工技术服务有限公司





报告编号:WP-21019172-JC-07 页码:2/4

样	品	名	称	Bioxy Enviro [™] 低温消毒剂	样	品	数	量	固体9桶+液体9瓶
生产日期或批号			比号	3072001-1	样	品	编	号	210114357-1
型	号	规	格	固体: 1kg /桶+液体 500m1/瓶	样	品	性	状	固体颗粒+液体
送	检	单	位	浙江鸿阳环保科技有限公司	商			标	Bioxy Enviro [™]
生	产	单	位	加拿大原子生物技术有限公司	接	样	B	期	2021. 01. 29
检测开始日期			期	2021. 02. 03	检	检测完成日期		期	2021. 02. 18

检验依据

低温试验

国卫办监督函(2020)1062号国家卫生健康委办公厅关于印发低温消毒剂卫

生安全评价技术要求的通知

评价依据

低温试验

国卫办监督函(2020)1062 号国家卫生健康委办公厅关于印发低温消毒剂卫

生安全评价技术要求的通知

检验结论

经-18℃,过夜(>8h)放置,Bioxy Enviro™低温消毒剂(应用液)保持液体状态、无析出、无结晶,符合国卫办监督函(2020)1062号国家卫生健康委办公厅关于印发低温消毒剂卫生安全评价技术要求的通知的要求。

编制: 老风

批准: 平雪

审核: 文版

签发日期: 202/02、18



报告编号: WP-21019172-JC-07 页码: 3 / 4

样 品 名	3 称	Bioxy Enviro [™] 低温消毒剂	接样日期	2021. 01. 29
检测项	瓦目_	低温试验	检测开始日期	2021. 02. 03
检测完成	日期	2021. 02. 18		

1 器材

1.1 仪器设备: 洁净工作台(WPE2973)、 冰箱(WPE2961)

2 方法

- **2.1**检验依据: 国卫办监督函(**2020**)**1062**号国家卫生健康委办公厅关于印发低温消毒剂卫生安全评价技术要求的通知
- 2.2检测环境: 温度: 20.3℃, 相对湿度: 38%
- **2.3**低温试验: Bioxy Enviro™低温消毒剂(应用液),取5mL放置于说明书规定的最低适用温度(-18℃)下过夜(>8h),观察并记录其性状。

3 结果

3.1 低温试验结果

放置条件	观察结果	标准值
-18℃、	液体	液体
-18 C \ >8h	无析出	无析出
	无结晶	无结晶

4 结论

经-18℃,过夜(>8h)放置,Bioxy Enviro™低温消毒剂(应用液)保持液体状态、无析出、无结晶,符合国卫办监督函(2020)1062号国家卫生健康委办公厅关于印发低温消毒剂卫生安全评价技术要求的通知的要求。

备注: 委托方提供信息,同类固体产品还有其他规格: 20kg/桶。丙二醇还有其他规格: 50L/桶, 20L/桶, 10L/桶。

报告结束



报告编号: WP-21019172-JC-07 页码: 4/4

—— 声明 ——

- 1.报告若未加盖"检验检测专用章或报告专用章"或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖"检验检测专用章或报告专用章"视为无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。