



中科联创
Zhongke Lianchuang

河南中科联创检测服务有限公司

Henan Zhongke Lianchuang Test Service Co., Ltd



检验报告



全国消毒产品网上备案信息平台

检验报告编号: B-XD-20220441 (1-3)
 (inspection report)

样品名称: 洁思美牌溴氯海因消毒剂
 (Name of sample)

委托单位: 四川维林诺智能科技有限公司
 (Commission unit)



2022年08月17日



171603100425

河南中科联创检测服务有限公司

检验报告

样品受理编号: XD-20220441

第 1 页/共 3 页

样品名称	洁思美牌溴氯海因消毒剂	样品数量	15 盒
送检单位	四川维林诺智能科技有限公司	样品性状	粉剂
生产单位	四川维林诺智能科技有限公司	接样日期	2022 年 06 月 07 日
生产日期或批号	20220601	检验完成日期	2022 年 08 月 17 日
规格或型号	50g/盒		

检验依据: 《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020

评价依据: 《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020

检验结论:

1. 对物体表面消毒模拟现场鉴定试验证明, 2 枚洁思美牌溴氯海因消毒剂放置于 20m³ 空气实验室内, 点燃洁思美牌溴氯海因消毒剂进行消毒, 消毒时间 120min 对垂直放置于消毒剂正上方 1m 处 30 个木板上的大肠杆菌杀灭对数值均 > 3.00, 符合《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020 要求。

(以下空白)

签发人(签字)

李同安

最终审核日期 2022 年 08 月 17 日



全国消毒产品网上备案信息平台

河南中科联创检测服务有限公司



171603100425

河南中科联创检测服务有限公司

检验报告

样品受理编号: XD-20220441

第2页/共3页

样品名称 洁思美牌溴氯海因消毒剂

接样日期 2022年06月07日

检验项目 对物体表面消毒模拟现场鉴定试验

检验完成日期 2022年08月17日

一、器材

1. 样品: 洁思美牌溴氯海因消毒剂。
2. 试验菌株: 大肠杆菌(8099)第6代, 原军事医学科学院提供。
3. 试验对象: 木板。
4. 中和剂: 0.5%硫代硫酸钠、0.1%卵磷脂和1.0%吐温-80的PBS。
5. 培养基: 胰蛋白胨大豆琼脂培养基(TSA)。

二、方法

1. 检验依据: 《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020附录B。
2. 载体制备: 取新鲜斜面培养物, 用稀释液洗下后稀释成备用菌悬液, 稀释至所需浓度后, 用无菌棉签均匀涂抹于木板上, 涂抹面积 25cm^2 作为一个样本, 待自然干燥后备用。
3. 消毒方法: 取2枚洁思美牌溴氯海因消毒剂放置于 20°C 空气实验室内, 再将制备好的染菌样本垂直放置于消毒剂正上方1m处, 点燃洁思美牌溴氯海因消毒剂进行消毒, 消毒时间120min, 同时取2个样本不做消毒处理, 作为阳性对照组; 试验重复3次。

三、结果

(转下页)



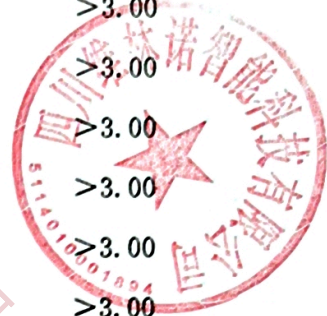
全国消毒产品网上备案平台

全国消毒产品网上备案平台

1277050

表 1 洁思美牌溴氯海因消毒剂对其它表面模拟现场鉴定试验结果

样本序号	不同试验次数各载体杀灭对数值		
	第一次	第二次	第三次
1	>3.00	>3.00	>3.00
2	>3.00	>3.00	>3.00
3	>3.00	>3.00	>3.00
4	>3.00	>3.00	>3.00
5	>3.00	>3.00	>3.00
6	>3.00	>3.00	>3.00
7	>3.00	>3.00	>3.00
8	>3.00	>3.00	>3.00
9	>3.00	>3.00	>3.00
10	>3.00	>3.00	>3.00



注：阴性对照组无菌生长，阳性对照组平均菌落数 2.7×10^7 CFU/样本。

四、结论

对物体表面消毒模拟现场鉴定试验证明：2枚洁思美牌溴氯海因消毒剂放置于 20m³ 空气实验室内，点燃洁思美牌溴氯海因消毒剂进行消毒，消毒时间 120min 对垂直放置于消毒剂正上方 1m 处 30 个木板上的大肠杆菌杀灭对数值均 >3.00，符合《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020 要求。

(以下空白)

签发人（签字）

花同华

最终审核日期：2022年08月17日

