



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



检验报告编号: B-XD-20220441 (1-2B)
(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07月01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 5 页

样品名称 洁思美牌溴氯海因消毒剂
 送检单位 四川维林诺智能科技有限公司
 生产单位 四川维林诺智能科技有限公司
 生产日期或批号 20220601
 规格或型号 50g/盒

样品数量 15盒
 样品性状 粉剂
 接样日期 2022年06月07日
 检验完成日期 2022年07月01日

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 个木板上的金黄色葡萄球菌杀灭对数值均 > 3.00, 符合《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020 要求。

2. 对物体表面消毒现场鉴定试验证明, 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 个木板上的自然菌杀灭对数值均 > 1.00, 符合《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020 要求。

(以下空白)

备注: 自 2022 年 07 月 21 日起, 编号 B-XD-20220441 (1-2B) 检验报告代替原编号 B-XD-20220441 (1-2) 检验报告生效, 原编号 B-XD-20220441 (1-2) 检验报告作废, 不再具有法律效力。

签发人(签字) 李同平

最终审核日期 2022 年 07 月 21 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2页/共5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07月01日

一、器材

1. 样品: 洁思美牌溴氯海因消毒剂。
2. 试验菌株: 金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538), 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各菌悬液, 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 25cm² 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℃ 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服务平台

河南中科联创检测服务有限公司

表 1 洁思美牌溴氯海因消毒剂对物体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 3.2×10^7 CFU/样本。

四、结论

对物体表面消毒模拟现场鉴定试验证明, 2 粒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 个木板上的金黄色葡萄球菌杀灭对数值均 > 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)

(Handwritten signature)

最终审核日期: 2022 年 07 月 21 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4页/共5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 对物体表面消毒现场鉴定试验

检验完成日期 2022年07月01日

一、器材

1. 样品: 洁思美牌溴氯海因消毒剂。
2. 试验菌株: 自然菌。
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)。
6. 规格板: 5cm×5cm。

二、方法

1. 检验依据: 《喷雾消毒效果评价方法》GB/T38504-2020 附录 C。
2. 消毒方法: 取 2 枚洁思美牌溴氯海因消毒剂放置于 20m³ 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, 试验样本 30 个。

三、结果

(转下页)



全国消毒产品网上备案服务平台

