

Номер протокола испытаний: 244237229b 002

Стр. 1 из 4

Заказчик:
Контактная информация:

Покупатель:

Изготовитель:

Тестируемый товар: Не игрушка

Модель: Ручка шариковая из антибактериального пластика

№: SVB6144-B-AN

Метод получения образца: Отправлено заказчиком

Дата получения образца: 2020-12-20

Период тестирования: 2020-12-20 to 2021-01-04

Спецификация:

ISO 22196-2011
Тестирование антимикробной активности и эффективности состава пластика

Результаты испытаний:

см. на стр. 3

Прочая информация:

Страна происхождения: Китай
Страна реализации товара: Россия

От имени и по поручению
TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.



2021-01-05

Eason Lu / Руководитель

Дата

Имя / Должность


Номер протокола испытаний: 244237229b 002

Стр. 2 из 4

Список материалов

Товар: Ручка шариковая из антибактериального пластика

SVB6144-B-AN

№	Материал	Цвет	Расположение
M001	Пластик	Белый	См. фото 

Номер протокола испытаний: 244237229b 002

Стр. 3 из 4

Способ тестирования:
ISO 22196: 2011 Измерение антибактериальной активности на поверхности пластмасс и других непористых материалов
Результаты тестирования

Тестирование: T001				
Материал: M001				
Организмы - Бактерии	Время контакта: Первичное, "А"	Время контакта: 24 часа, "В"	Время контакта: 24 часа, "С"	Антимикробная активность
Escherichia coli (ATCC No. 25922)	4.1	6.1	3.2	2.9
Staphylococcus aureus (ATCC No. 6538)	4.1	6.1	3.1	3.0

 Аббревиатура: < меньше чем
 > больше чем

Где

А: Среднее количество жизнеспособных клеток бактерий сразу после инокуляции на контрольном образце.

В: Среднее количество жизнеспособных клеток бактерий в контрольном образце после 24 часов инкубационного периода.

С: Среднее количество жизнеспособных клеток бактерий в антимикробном тестируемом образце после 24 часов инкубационного периода.

Примечание:

1* Противомикробная активность рассчитывается из (части В- части С).

2* Результат должен быть основан только на тестировании представленного образца, при этом не должны приниматься во внимание характер и обработка образца.

Номер протокола испытаний: 244237229b 002

Стр. 4 из 4

Фото образца

