



Микробиологический центр г. Гуандун

Протокол испытаний

Протокол №. 2020FM15295R01E

Наименование Озонатор воздуха

Заявитель

Вид испытания





Микробиологический центр г. Гуандун

Протокол испытаний

Протокол No.:2020FM1529R01E

Наименование	Озонатор воздуха	Вид испытания	по запросу заявителя, см.ниже
Заявитель		Адрес	
Источник образца	предоставлен заявителем	Количество	1 образец
Номер партии образца		Описание	прибор
Дата получения образца	2020-05-26	Дата завершения испытания	2020-06-18
Стандарт на проведение испытания	"Технические требования, применяемые к процессу дезинфекции" Министерство здравоохранения, редакция 2.1.3, 2002 г.		
Вид испытания	Тест на эффективность обеззараживания воздуха		
Заключение испытания	Фактические данные измерений тестируемого образца приведены на следующей странице.		

Подготовлено

Chen Yingling

Проверено

Sun Jiansi

Согласовано

Xie Jiaobao



Микробиологический центр г.Гуандун

Результат испытания

Протокол №.: 2020FM15295R01E

Продолжительность испытания	Тестируемые образцы	№	Количество микроорганизмов в воздухе (коч/м ³)	Уровень уничтожения микроорганизмов (%)
0	Эшерихия коли 8099	1	4.2×10^6	
		2	4.5×10^6	
		3	4.4×10^6	
1 час	Эшерихия коли 8099	1	$< 9.1 \times 10^2$	>99.96
		2	$< 9.1 \times 10^2$	>99.97
		3	$< 9.1 \times 10^2$	>99.97

Фотография
образца:



Примечание

1. Описание метода: образец поместили в испытательную камеру объемом 1м3 на 1 час, затем собрали воздух с помощью насоса. Время отбора проб заняло 2 минуты.
2. По окончании испытания следов естественного распада микроорганизмов в воздухе не обнаружено.

分析
专用