

Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр.: 1 из 7

Клиент: Хармер Текнолоджи

Адрес: г. Фошань, район Нанхай, пригород Ситсяо, Индустриальный Парк Ситсяо, Восточная улица Байе

Информация об образце:

Наименование: PU Майя Стоун

Описание образца: серо-зеленый пластик

Модель: 750*150 мм

Номер партии: образец

Материал образца: полиуретан, графен, антивоспламенитель

Покупатель:

Поставщик:

Производитель:

Дата получения образца: 25.11.2023

Период тестирования: 25.11.2023 – 30.11.2023

Требования к тестированию: клиент уточнил, что необходимо определить в образце содержание свинца, кадмия, ртути, шестивалентного хрома, PBBs, PBDEs, DBP, BPP, DEHP и DIBT.

Примечание:

Результаты тестирования: пожалуйста, смотрите последующие страницы.

Заключение тестирования: проведенное согласно требованиям клиента тестирование показало, что результаты тестирования не превышают требуемый лимит директивы EU RoHS 2011/65/EU и ее поправки (EU) 2015/863.

Проверил: М-р Ятси Пень

Аудитор: Кэнди

Согласовал: Зора

«ООО 863 Новые Материалы и Технологии», г. Шэньчжэнь

Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр. 2 из 7

Метод тестирования:

Объект испытаний	Метод тестирования	Оборудование	Номер оборудования	Дата калибровки
Свинец, кадмий	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	SA-137	29/11/2022
Ртуть	IEC 62321-4:2013	ICP-OES	SA-137	29/11/2022
Шестивалентный хром	IEC 62321-7-2:2017	UV-Vis	SA-49	17/05/2022
PBBs, PBDEs	IEC 62321-6:2013	GC-MS	SA-164	17/05/2023
DBP, BBP, DEHP, DIBP	IEC 62321-8:2017	GC-MS	SA-51	17/05/2023

Результат тестирования:

Объект испытаний:	Результат (мг/кг)	MDL (мг/кг)	Максимальный предел (мг/кг)
Свинец	MD	2	1000
Кадмий	MD	2	100
Ртуть	MD	2	1000
Шестивалентный хром	MD	2	1000
Монобромбифенил	MD	5	-
Дибромбифенил	MD	5	-
Трибромбифенил	MD	5	-
Тетрабромбифенил	MD	5	-
Пентабромбифенил	MD	5	-
Гексабромбифенил	MD	5	-
Гектабромбифенил	MD	5	-
Октабромбифенил	MD	5	-
Нонабромбифенил	MD	5	-

Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр.: 1 из 7

Объект испытаний:	Результат (мг/кг)	MDL (мг/кг)	Максимальный предел (мг/кг)
Декабромбифенил	ND	5	-
Полибромбифенил (PBBs)	ND	-	1000
Монобромбифениловый эфир	ND	5	-
Бибромбифениловый эфир	ND	5	-
Трибромбифениловый эфир	ND	5	-
Тетрабромбифениловый эфир	ND	5	-
Пентабромбифениловый эфир	ND	5	-
Гексабромбифениловый эфир	ND	5	-
Гептабромбифениловый эфир	ND	5	-
Октабромбифениловый эфир	ND	5	-
Нонабромбифениловый эфир	ND	5	-
Декабромбифениловый эфир	ND	5	-
Полибромбифениловый эфир (PBDEs)	ND	-	1000
Дибутилфталат (DBT)	ND	10	1000
Бензилбутилфталат(BBP)	ND	10	1000

Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр.: 4 из 7

Бис (2-этилгексил) фталат (DEHP)	ND	10	1000
Диизобутилфталат (DIBP)	ND	10	1000

Пояснения:

(1) Мг/кг; ND – не обнаружено

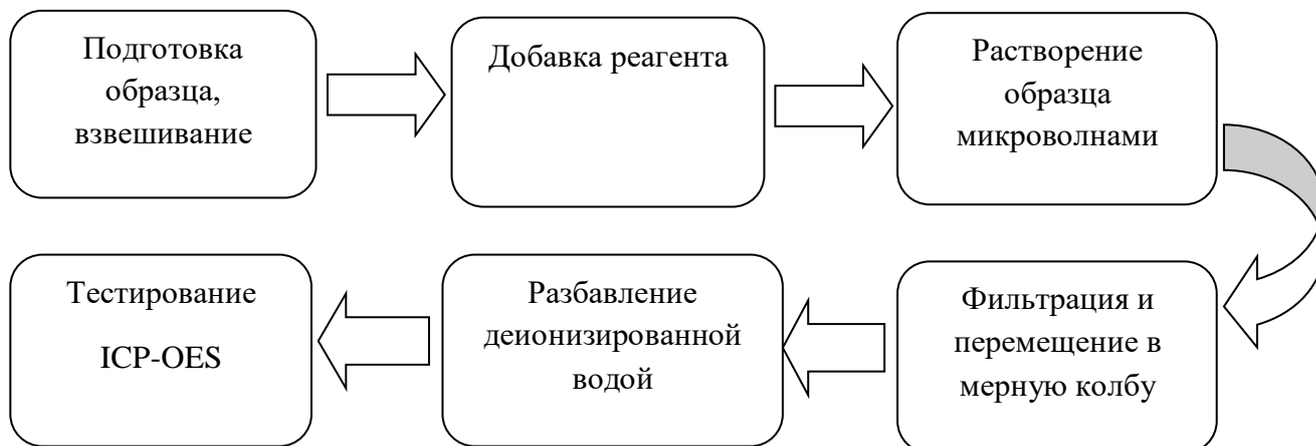
1% - 10000 мг/кг = 10000 ппм;

MDL – предел обнаружения метода; ND – не обнаружено (ниже, чем MDL)

(2) Предел взят из директивы EU RoHS 2011/65/EU и ее поправки (EU) 2015/863.

Процесс тестирования:

1. Проверка концентрации свинца, кадмия, ртути:



Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

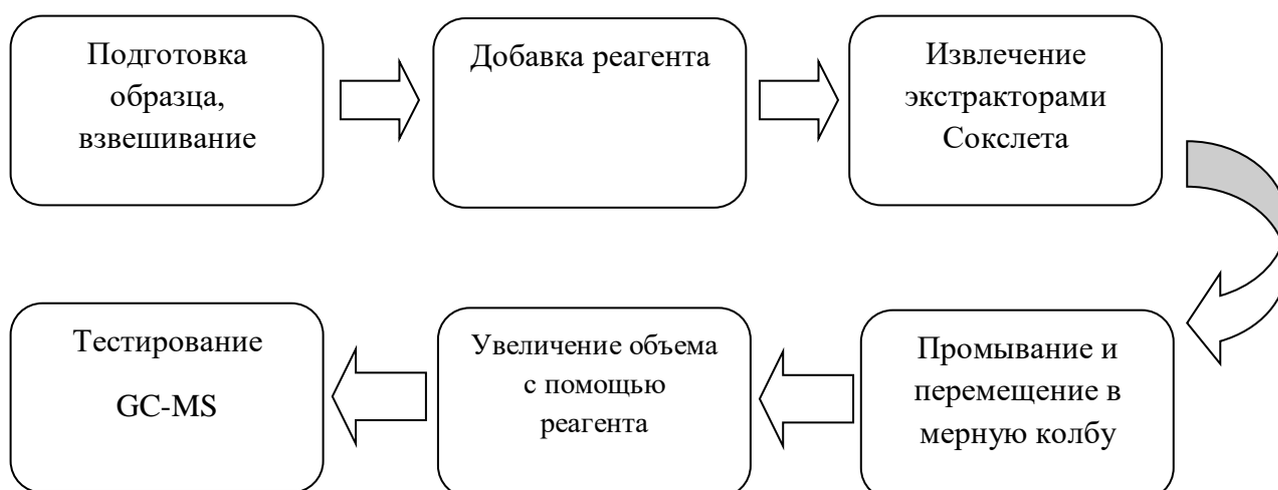
Дата: 30.11.2021

Стр. 5 из 7

2. Проверка концентрации шестивалентного хрома:



3. Проверка концентрации PBBs, PBDEs:



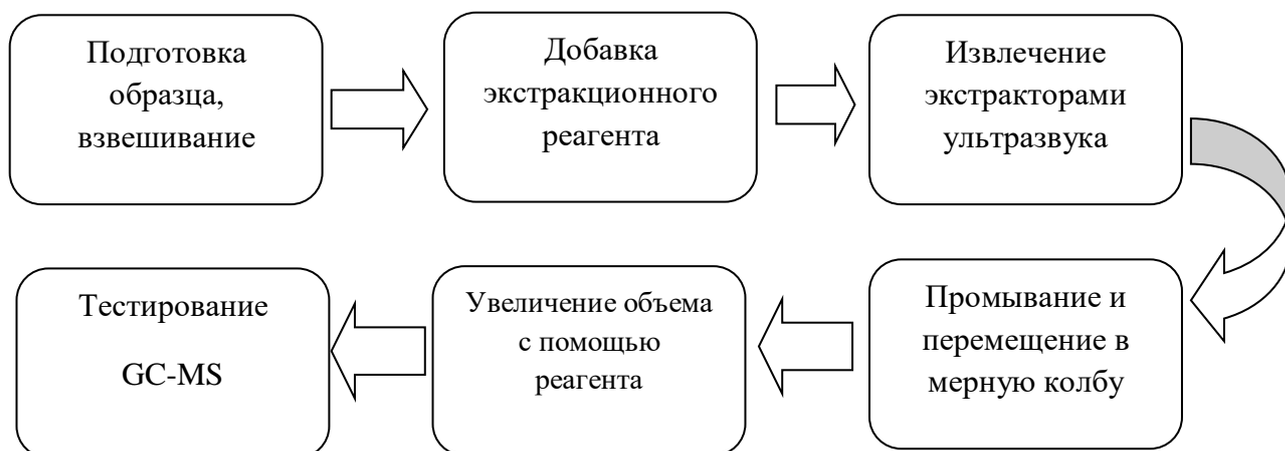
Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр. 6 из 7

4. Проверка концентрации DBP, VBP, DEHP, DIBP:



ФОТОГРАФИЯ ОБРАЗЦА



*** КОНЕЦ ОТЧЕТА ***

Данный отчет не действителен, если не стоит Специализированная Печать компании. Любое несанкционированное изменение, подделывание или фальсификация содержания или внешнего вида данного отчета является незаконным. Данный отчет не следует переделывать, расширять либо

Отчет о тестировании

Номер отчета: SAC2021-2091001

Дата: 30.11.2021

Стр.: 7 из 7

удалять. Определение соответствия результатов испытаний основано на результатах измерений без учета неопределенности измерений.

Данный отчет не может быть воспроизведен в сокращенном виде без разрешения компании. Результаты, предоставленные в данном отчете, действительны только для предоставленного (-ых) образца (-ов). На территории Китайской Народной Республики, в случае отсутствия на отчете печати СМА, отчет может быть использован только в целях научного исследования, в образовательных целях, для внутреннего контроля качества продукции, исследования и развития продукта и только для внутреннего использования.

Информация по образцу предоставлена и согласована клиентом. Компания не несет ответственность за точность, пригодность и полноту информации.

Если у клиента есть какие-либо возражения по данному отчету, можно подать жалобу в течение 3 месяцев с даты получения отчета о тестировании.

URL-адрес по запросу подлинности отчета: www.szsac.com

Код защиты от подделок: dwpsc1