

Отчет об испытании № SZXEC2201218003 Дата: 28 апреля 2022 Страница 1 из 6
Наименование SHENZHEN ZHONGCHENG SCIENCE&TECHNOLOGY
клиенты INNOVATION CO.,LTD
Адрес клиента Шэньчжэнь Цонгченг Сайнс&Технолоджи Инновэйшен Ко. ЛТД
 B804, Building 1-3, Xingji Jiayuan, Hongxing Community,
 Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province,
 China
 B804, корпус 1-3, Синцзи Цзяюань, община Хунсин, улица
 Сонганг, район Баоань, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай
Наименование ингибитор коррозии
образца
Модель QQ-39
Основное вещество Используется для QIKO, QIQIANG, BAOGANG: QQ-35, QQ-38,
 QQ-39, Q-61, B-35, B-38, B-39, D 40

Вышеприведенные образцы и информация предоставлены клиентом.

Работа SGS № RP22-0092334-SZ
Дата получения 25 апреля 2022
образцов
Период испытаний 25 апреля 2022 – 28 апреля 2022
Запрошено Выбранные испытания запрошены клиентом.
испытание
Метод испытания Пожалуйста, переходите на следующую страницу.
Результат испытаний Пожалуйста, переходите на следующую страницу.
Заключение Основываясь на проведенных тестах на представленных образцах, результаты по свинцу, ртути, кадмию, шестивалентному хрому, полибромированным дифенилам (ПБД), полибромированным дифениловым эфирам (ПБДЭ) и фталатам, таким как Бис(2-этилгексил) фталат (ДЕНР), бутилбензилфталат (ВВР), дибутилфталат (ДВР) и диизобутилфталат (ДИВР) соответствуют пределам, установленным Директивой RoHS (ЕС) 2015/863, вносящей поправки в приложение II к Директиве 2011/65/EU

Подписано от имени

SGS-CSTC Standards Technical Services Co, Ltd. Shenzhen Branch

Ford Shi
 Approved Signatory

scan to see the report



484712A7



Результат испытаний:

Описание тестовой части:

№ Образца SN1	SGS ID образца SZX22-012180.002	Описание Белая жидкость
------------------	------------------------------------	----------------------------

Примечания:

- (1) 1 мг/кг = 1 промилле = 0,0001%
- (2) MDL = Предел обнаружения метода
- (3) ND = не обнаружено
- (4) “-“ = не регулируется

Директива RoHS (EC) 2015/863, вносящей поправки в приложение II к Директиве 2011/65/EU

Метод испытаний В соответствии с IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 и IEC62321-8:2017, оценено с ICP-OES, UV-Vis и GC-MS.

<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>002</u>
Cadmium (Cd)	100	mg/kg	2	ND
Lead (Pb)	1,000	mg/kg	2	ND
Mercury (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
Hexavalent Chromium (Cr(VI))	1,000	mg/kg	8	ND
Sum of PBBs	1,000	mg/kg	-	ND
Monobromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Dibromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tribromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tetrabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Pentabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Hexabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Heptabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Octabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Nonabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Decabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Sum of PBDEs	1,000	mg/kg	-	ND
Monobromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Dibromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tribromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tetrabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Pentabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND



<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>002</u>
Hexabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Heptabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Octabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Nonabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Decabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Dibutyl Phthalate (DBP)	1,000	mg/kg	50	ND
Butyl benzyl Phthalate (BBP)	1,000	mg/kg	50	ND
Bis(2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP)	1,000	mg/kg	50	ND
Diisobutyl Phthalate (DIBP)	1,000	mg/kg	50	ND

Замечания:

- (1) Максимальный допустимый предел указан в Директиве RoHS (EC) 2015/863.
- (2) ИЕС 62321 эквивалентен EN 62321

https://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:30:1742232870351101:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:12586

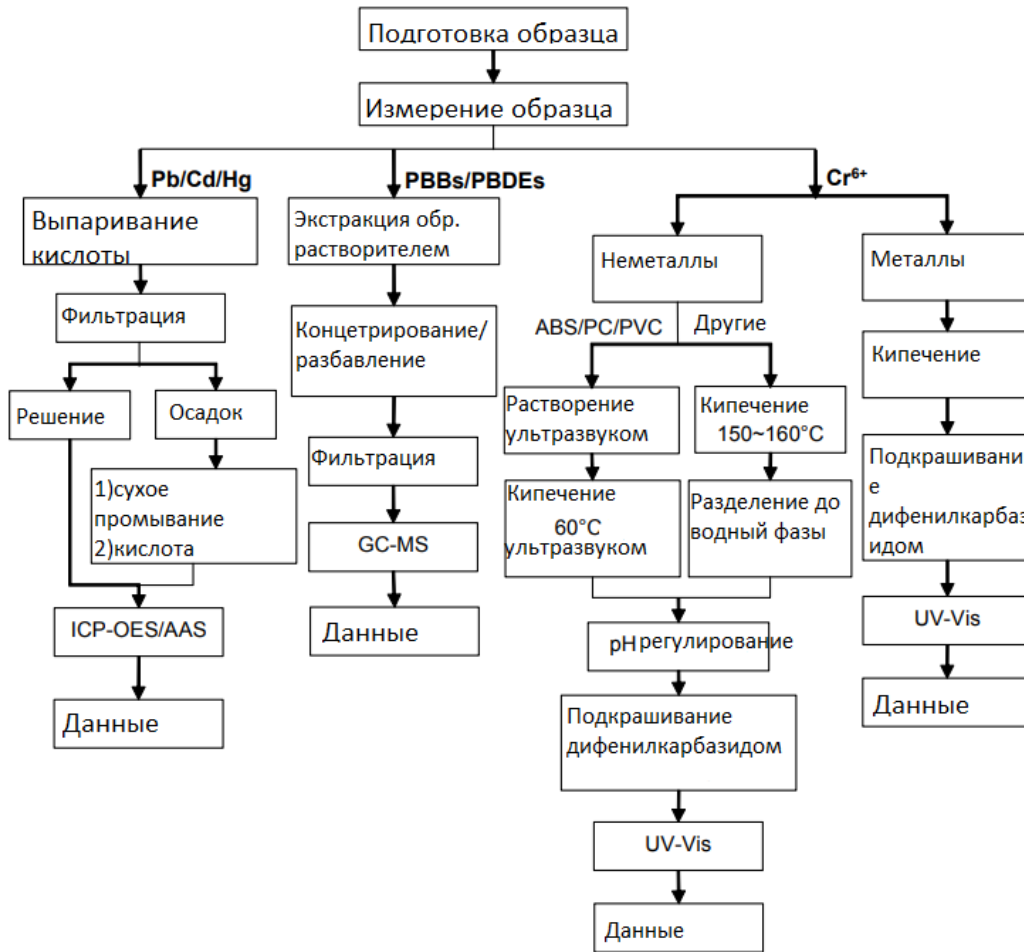
- (3) Ограничения по фталат (DEHP), бутилбензилфталат (BBP), дибутилфталат (DBP) и диизобутилфталат (DIBP) применяются к медицинским приборам, включая медицинские приборы in vitro, и приборы мониторинга и контроля, включая промышленные приборы мониторинга и контроля с 22 июля 2021. Если не указано иное, правило принятия решения для отчетности о соответствии основано на двоичном утверждении для правила простого принятия, указанного в ИЛАС-G8:09/2019.



Pb/Cd/Hg/Cr⁶⁺/PBVs/PBDEs Технологическая схема испытаний.

Образцы были полностью растворены методом предварительного кондиционирования в соответствии с приведенной ниже технологической схемой.

(Cr⁶⁺ и PBV/PBDE метод испытаний исключены).



Фталаты Технологическая схема испытаний.



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com



SGS аутентификация

Конец отчета

