





检测报告

报告编号: SHA03-24065316-JC-02Cn

样品来源: 客户送样

客户名称: 德旭新材料(佛冈)有限公司

地 址: 佛冈县汤塘镇广佛产业园羊城大道9号







报告编号: SHA03-24065316-JC-02Cn 页码: 1/5

检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认:

样品名称: DX621

样品颜色/性状/材质:/

样品规格:/

型号/批号:/

检测信息:

接样日期:2024-06-19

检测周期: 2024-06-19~2024-06-24

检测要求:根据客户要求进行检测

检测依据:请参见下一页

检测结果:请参见下一页

编制: 丁舊点

批准: 黄 豪

签发日期: 2024-06-24

30人、地像准备人(0)



报告编号: SHA03-24065316-JC-02Cn 页码: 2/5

检测样品描述:

<u>序号</u>	样品名称	<u>样品编号</u>	描述	
001	DX621	2406005174-2	透明液体	

检测方法和检测仪器:

检测项目	检测方法	检测仪器
铅 (Pb)	IEC 62321-5: 2013	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5: 2013	ICP-OES
汞 (Hg)	IEC 62321-4: 2013+AMD1:2017CSV	ICP-OES
六价铬 (Cr (VI))	IEC 62321-5: 2013&IEC 62321-7-2:2017	ICP-OES
多溴联苯 (PBBs) 和多溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS
(PBDEs)		
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS

检测结果

检测项目	<u>单位</u>	MDL	<u>限值</u>	<u>结果</u> <u>No.001</u>
铅 (Pb)	mg/kg	10	1000	N.D.
镉(Cd)	mg/kg	10	100	N.D.
汞 (Hg)	mg/kg	10	1000	N.D.
六价铬 (Cr (VI))	mg/kg	8	1000	N.D.
多溴联苯之和 (PBBs)	mg/kg	-	1000	N.D.
一溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
二溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
三溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
四溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
五溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
六溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
七溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
八溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
九溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.
十溴联苯	mg/kg	5	-	N.D.







报告编号:SHA03-24065316-JC-02Cn 页码:3/5

<u>检测项目</u>	<u>单位</u>	MDL	<u>限值</u>	<u>结果</u> <u>No.001</u>
多溴二苯醚之和(PBDEs)	mg/kg	-	1000	N.D.
一溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
二溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
三溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
四溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
五溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
六溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
七溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
八溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
九溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
十溴二苯醚	mg/kg	5	-	N.D.
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	50	1000	N.D.
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	mg/kg	50	1000	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)	mg/kg	50	1000	N.D.
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg	50	1000	N.D.

结论:

基于所送样品的指定部位进行的测试,铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、邻苯二甲酸酯(如邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP))的测试结果符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863 的限值要求。

备注:

- (1) 1mg/kg = 1ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检出限
- (3) N.D.=未检出(<MDL)
- (4) "-" =未规定

本页结束



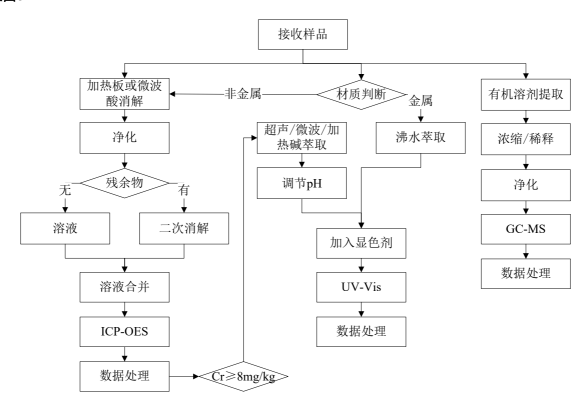






页码:4/5 报告编号:SHA03-24065316-JC-02Cn

流程图:



本页结束



报告编号:SHA03-24065316-JC-02Cn 页码:5/5

样品照片:



2406005174-2

报告结束

—— 声明——

- 1. 报告若未加盖"检验检测专用章"或"报告专用章"或编制人、批准人未全部签字,一律无效。
- 2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖"检验检测专用章"或"报告专用章"视为无效。
- 4. 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。若报告未加盖 CMA 章,表示部分或全部检测方法不在 CMA 资质认定能力范围内,报告仅用于 客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,供内部参考。
- 6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 7. 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

