

检测报告

报告编号: NKE21062800701A-C1

报告日期: 2021-07-06

第 1 页共 4 页

委托方 : 庚霖国际贸易(上海)有限公司
地址 : 上海市徐汇区龙漕路 200 弄 28 号 901 室

委托方对样品的信息说明如下:

样品名称 : 色带(黑色)
型号 : SL-R101T
生产日期/批号 : 20210622
材料 : /
供应商 : 迈库司(上海)商贸有限公司
制造商 : MAX.CO.LTD

样品接收日期 : 2021.06.28

样品测试日期 : 2021.06.28 至 2021.07.01

样品描述 : 黑色带子

检测要求 :

依照客户的要求, 测定委托样品中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、DBP、BBP、DEHP 和 DIBP 的含量。

检测方法 :

检测项目	检测方法	检测仪器
铅(Pb)、镉(Cd)	GB/T 26125-2011	ICP-OES
汞(Hg)	GB/T 26125-2011	ICP-OES
多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)	GB/T 26125-2011	GC-MS
六价铬(Cr ⁶⁺)	GB/T 26125-2011	UV-VIS
DBP、BBP、DEHP 和 DIBP	GB/T 29786-2013	GC-MS

*****更多详细信息请查阅下页*****



编制: 胡双双

审核: 杨桂芳

批准: 郭复

授权签字人: 郭复, Summer

检测报告

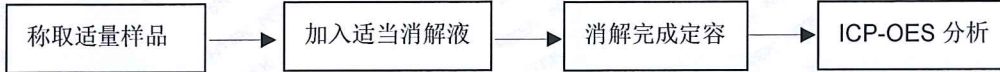
报告编号: NKE21062800701A-C1

报告日期: 2021-07-06

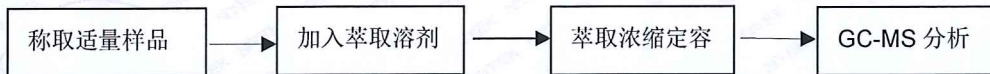
第 2 页共 4 页

检测流程:

1. 检测项目: 铅、镉、汞



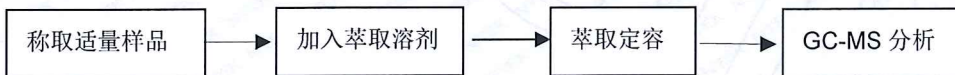
2. 检测项目: PBBs&PBDEs



3. 检测项目: 六价铬



4. 检测项目: 4 种邻苯二甲酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP)



检测仪器:

仪器名称	仪器厂商	仪器型号	仪器编号
ICP-OES	安捷伦	720	E-RH-T024
GC-MS	日本岛津	QP2010plus	E-RH-T002
UV-VIS	北京普析	TU-1901	E-RH-T004
GC-MS	日本岛津	QP2010	E-RH-T012

检测结果:

检测项目	限值# (mg/kg)	MDL (mg/kg)	结果 (mg/kg)	结论
铅 (Pb)	1000	2	N.D.	符合
镉 (Cd)	100	2	N.D.	符合
汞 (Hg)	1000	2	N.D.	符合
六价铬 (Cr ⁶⁺)	1000	2	N.D.	符合



检测报告

报告编号: NKE21062800701A-C1

报告日期: 2021-07-06

第 3 页共 4 页

检测项目	限值# (mg/kg)	MDL (mg/kg)	结果 (mg/kg)	结论
多溴联苯 (PBBs)	1000	/	N.D.	符合
一溴联苯	/	5	N.D.	/
二溴联苯	/	5	N.D.	/
三溴联苯	/	5	N.D.	/
四溴联苯	/	5	N.D.	/
五溴联苯	/	5	N.D.	/
六溴联苯	/	5	N.D.	/
七溴联苯	/	5	N.D.	/
八溴联苯	/	5	N.D.	/
九溴联苯	/	5	N.D.	/
十溴联苯	/	5	N.D.	/
多溴二苯醚 (PBDEs)	1000	/	N.D.	符合
一溴二苯醚	/	5	N.D.	/
二溴二苯醚	/	5	N.D.	/
三溴二苯醚	/	5	N.D.	/
四溴二苯醚	/	5	N.D.	/
五溴二苯醚	/	5	N.D.	/
六溴二苯醚	/	5	N.D.	/
七溴二苯醚	/	5	N.D.	/
八溴二苯醚	/	5	N.D.	/
九溴二苯醚	/	5	N.D.	/
十溴二苯醚	/	5	N.D.	/

检测项目	CAS.NO.	MDL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	结论
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	10	1000	N.D.	符合
邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	85-68-7	10	1000	N.D.	符合
邻苯二甲酸二正丁脂 (DBP)	84-74-2	10	1000	N.D.	符合
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	10	1000	N.D.	符合

备注:

- 1.N.D. =未检出 (<MDL)
- 2.MDL=方法检测限
- 3.#限值引自 GB/T 26572-2011



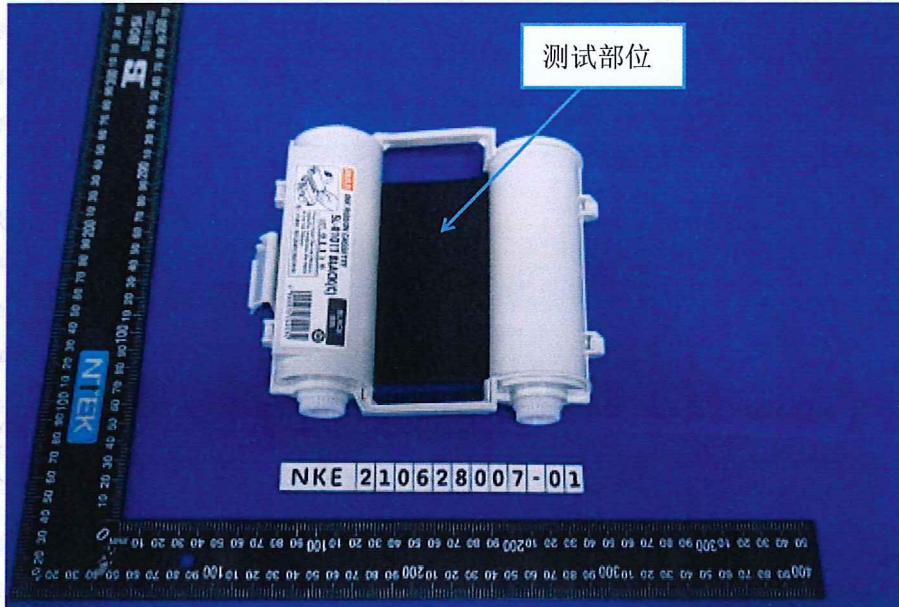
检测报告

报告编号: NKE21062800701A-C1

报告日期: 2021-07-06

第 4 页共 4 页

样品相片



报告结束

报告声明:

1. 检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效。
2. 样品及样品信息由委托方提供，委托方应对其真实性负责，NTEK 未核实其真实性。
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责。
4. 未经 NTEK 同意，不得部分复制本报告。
5. 此份报告取代编号为 NKE21062800701A-C 的报告，自本报告签发之日起原报告作废。

