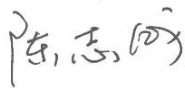


检测报告

<u>申请人</u>	: 魄力莱新材料(江苏)有限公司
<u>地址</u>	: 常州市经济开发区横林镇顺通路 38-1 号
<u>测试样品描述</u>	: 纤倍力 (玻纤板)
<u>测试型号/规格</u>	: 未提供
<u>生产商</u>	: 魄力莱新材料 (江苏) 有限公司
<u>其他信息</u>	: 规格 1220:2440*3.0MM
<u>测试年龄要求</u>	: 未提供
<u>收样日期</u>	: 2023/01/06
<u>测试周期</u>	: 2023/01/09~2023/01/13
<u>测试结果</u>	: 请参见下页.

*****详细内容请参见下页*****

欧陆检测技术 (深圳) 有限公司
授权签名



陈志成
高级研发经理



罗文
高级实验室经理



报告说明

1. 本公司保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样品和技术资料保密。
2. 检验过程是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本公司质量文件进行。
3. 检验结果仅对本次受理样品负责。
4. 检验报告无批准人签字或等效标识无效。
5. 检验报告涂改、增删或部分复印无效。
6. 此检验报告相关项目未取得资质认定，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
7. 此检验报告未授权在相应产品上使用任何安全标志。
8. 测试样品及样品信息由客户提供及确认，欧陆对此真实性不承担责任。
9. 除非客户或者方法/法规有特殊要求，否则报告中的判定规则不考虑测量不确定度。
10. 实验室地址：广东省深圳市宝安区新安街道留仙二路润恒电子厂区2号厂房、3号厂房之3号厂房第四层

邮政编码： 518101

电 话： 0755-83585700

传 真： 0755-83585701

邮 箱： info.hk@eurofins.com

网 址： www.eurofins.com
www.pt.eurofins.com

测试摘要:

测试样品描述	测试要求	测试结果
纤倍力 (玻纤板)	- 基于欧洲化学品管理署截止 2022 年 06 月 10 日公布的供授权审议的高关注物质候选清单(根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规), 对 224 种高关注物质进行筛分测试。	请参见下页

备注:

- (1) 本报告所涉及的关于特定高关注物质的化学分析是根据欧洲化学品管理署发布的下列文件, 利用现有的分析技术完成的。

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

这些文件清单由欧洲化学品管理署评估, 将来可能会有变化。

- (2) 成品中高度关注物质的信息通知

当满足以下两个条件时, 任何包含高度关注物质的成品供应商都必须向该成品的接收者 (第33 (1) 条) 或消费者 (第33 (2) 条) 提供相关物质的安全信息:

- 该高度关注物质已列入候选清单
- 该高度关注物质在已生产或进口的成品中的浓度超过0.1%

在将高度关注物质列入候选清单后首次提供该成品时, 应将该信息提供给该成品的接收者, 如消费者要求获得相关信息, 则应在45天内免费提供给该消费者。

- (3) 成品中高度关注物质的通报

通报是关于高度关注物质及其在成品中的用途的特定信息的提交, 以及向ECHA对该成品用途的提交。当满足以下所有条件时, 成品生产商或进口商需要通报成品中的高度关注物质:

- 该高度关注物质已列入候选清单
- 该高度关注物质在已生产或进口的成品中的浓度超过0.1%
- 生产商或进口商每年所生产或进口的所有成品中所含浓度超过0.1%的高度关注物质的总量超过1吨。

- (4) 如果样品中SVHC的测试结果超过报告限, 建议客户进一步定量分析检测含有SVHC的组分并且得到SVHC物质的准确浓度。

材料列表

测试材料编号	成分
1	纤倍力 (玻纤板)

测试结果

测试方法 : 内部方法, GC-MS, LC-MS, ICP-OES, UV/VIS 或 IC检测

检出限 : 0.010%

参数	CAS 号	测试结果(%)
		1
所有 SVHC 物质	-	N.D.

SVHC 224 清单

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
I	1	氧化双三丁基锡(TBTO) ²⁾	56-35-9	0.010
I	2	邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)	84-74-2	0.010
I	3	二甲苯麝香(MX)	81-15-2	0.010
I	4	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	0.010
I	5	邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)	85-68-7	0.010
I	6	六溴环十二烷(HBCDD)及所有主要的非对映异构体(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-52-8 134237-51-7 134237-50-6	0.010
I	7	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	0.010
I	8	蒽	120-12-7	0.010
I	9	二氯化钴 ¹⁾	7646-79-9	0.010
I	10	重铬酸钠 ¹⁾	10588-01-9 7789-12-0	0.010
I	11	短链氯化石蜡(C10-C13)(SCCP)	85535-84-8	0.010
I	12	五氧化二砷 ¹⁾	1303-28-2	0.010
I	13	三氧化二砷 ¹⁾	1327-53-3	0.010
I	14	三乙基砷酸酯 ¹⁾	15606-95-8	0.010
I	15	砷酸氢铅 ¹⁾	7784-40-9	0.010
II	16	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	0.010
II	17	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	0.010
II	18	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	0.010
II	19	葱油 ²⁾	90640-80-5	0.010
II	20	葱油, 葱糊, 轻油 ²⁾	91995-17-4	0.010
II	21	葱油、葱糊, 葱馏分 ²⁾	91995-15-2	0.010
II	22	葱油, 含葱量少 ²⁾	90640-82-7	0.010
II	23	葱油, 葱糊 ²⁾	90640-81-6	0.010
II	24	高温煤焦油沥青 ²⁾	65996-93-2	0.010
II	25	丙烯酰胺	79-06-1	0.010
II	26	铬酸铅 ¹⁾	7758-97-6	0.010
II	27	钼铬红(C.I.颜料红 104) ¹⁾	12656-85-8	0.010
II	28	铅铬黄(C.I.颜料黄 34) ¹⁾	1344-37-2	0.010
III	29	三氯乙烯	79-01-6	0.010
III	30	硼酸 ¹⁾	10043-35-3 11113-50-1	0.010
III	31	无水四硼酸钠 ¹⁾	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	0.010
III	32	七水合四硼酸钠 ¹⁾	12267-73-1	0.010
III	33	铬酸钠 ¹⁾	7775-11-3	0.010
III	34	铬酸钾 ¹⁾	7789-00-6	0.010
III	35	重铬酸铵 ¹⁾	7789-09-5	0.010
III	36	重铬酸钾 ¹⁾	7778-50-9	0.010
IV	37	乙二醇单甲醚	109-86-4	0.010
IV	38	乙二醇单乙醚	110-80-5	0.010
IV	39	硫酸钴(II) ¹⁾	10124-43-3	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
IV	40	硝酸钴(II) ¹⁾	10141-05-6	0.010
IV	41	碳酸钴(II) ¹⁾	513-79-1	0.010
IV	42	乙酸钴 ¹⁾	71-48-7	0.010
IV	43	三氧化铬 ¹⁾	1333-82-0	0.010
IV	44	铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 ¹⁾	7738-94-5 13530-68-2	0.010
V	45	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	0.010
V	46	铬酸铋 ¹⁾	7789-06-2	0.010
V	47	邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯(DHNUP)	68515-42-4	0.010
V	48	胼	302-01-2 7803-57-8	0.010
V	49	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	0.010
V	50	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.010
V	51	邻苯二甲酸二(C6-8支链)烷基酯, 富C7链(DIHP)	71888-89-6	0.010
VI	52	铬酸铬 ¹⁾	24613-89-6	0.010
VI	53	氢氧化铬酸锌钾 ¹⁾	11103-86-9	0.010
VI	54	锌黄 ¹⁾	49663-84-5	0.010
VI	55	硅酸铝耐火陶瓷纤维 ¹⁾	-	0.010
VI	56	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 ¹⁾	-	0.010
VI	57	甲醛与苯胺的聚合物 ²⁾	25214-70-4	0.010
VI	58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	0.010
VI	59	邻甲氧基苯胺	90-04-0	0.010
VI	60	对特辛基苯酚	140-66-9	0.010
VI	61	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.010
VI	62	二乙二醇二甲醚	111-96-6	0.010
VI	63	砷酸、原砷酸 ¹⁾	7778-39-4	0.010
VI	64	砷酸钙 ¹⁾	7778-44-1	0.010
VI	65	砷酸铅 ¹⁾	3687-31-8	0.010
VI	66	N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)	127-19-5	0.010
VI	67	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	101-14-4	0.010
VI	68	酚酞	77-09-8	0.010
VI	69	迭氮化铅 ¹⁾	13424-46-9	0.010
VI	70	2,4,6-三硝基苯二酚铅 ¹⁾	15245-44-0	0.010
VI	71	苦味酸铅 ¹⁾	6477-64-1	0.010
VII	72	三甘醇二甲醚	112-49-2	0.010
VII	73	1,2-二甲氧基乙烷	110-71-4	0.010
VII	74	三氧化二硼 ¹⁾	1303-86-2	0.010
VII	75	甲酰胺	75-12-7	0.010
VII	76	甲基磺酸铅(II) ¹⁾	17570-76-2	0.010
VII	77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	0.010
VII	78	替罗昔隆	59653-74-6	0.010
VII	79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	0.010
VII	80	4,4'-亚甲基双(N, N-二甲基苯胺)	101-61-1	0.010
VII	81	结晶紫	548-62-9	0.010
VII	82	碱性蓝 26	2580-56-5	0.010
VII	83	溶剂蓝 4 ²⁾	6786-83-0	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
VII	84	α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-氨基苯甲醇	561-41-1	0.010
VIII	85	十溴联苯醚	1163-19-5	0.010
VIII	86	分支或线性的壬基酚, 包括含有 9 个碳烷基链的所有独立的同分异构体和所有含有线性或分支 9 个碳烷基链的 UVCB 物质 ²⁾	-	0.010
VIII	87	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.010
VIII	88	对特辛基苯酚乙氧基醚(包括界定明确的物质以及 UVCB 物质、聚合物和同系物) ²⁾	-	0.010
VIII	89	全氟十一烷酸 ²⁾	2058-94-8	0.010
VIII	90	全氟十三酸 ²⁾	72629-94-8	0.010
VIII	91	六氢邻苯二甲酸酐、 六氢-1,3-异苯并呋喃二酮、 反-1,2-环己烷二羧酸酐	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	0.010
VIII	92	甲基六氢苯酐、 4-甲基六氢苯酐、 甲基六氢化邻苯二甲酸酐、 3-甲基六氢苯二甲酯酐	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	0.010
VIII	93	全氟代十四酸 ²⁾	376-06-7	0.010
VIII	94	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP)	605-50-5	0.010
VIII	95	支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	0.010
VIII	96	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	0.010
VIII	97	甲氧基乙酸	625-45-6	0.010
VIII	98	全氟十二烷酸 ²⁾	307-55-1	0.010
VIII	99	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.010
VIII	100	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷 ²⁾	143860-04-2	0.010
VIII	101	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.010
VIII	102	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.010
VIII	103	氧化铅与硫酸铅的复合物 ¹⁾	12065-90-6	0.010
VIII	104	4-氨基联苯	92-67-1	0.010
VIII	105	地乐酚	88-85-7	0.010
VIII	106	双(十八酸基)二氧代三铅 ¹⁾	12578-12-0	0.010
VIII	107	硝酸铅 ¹⁾	10099-74-8	0.010
VIII	108	三碱式硫酸铅 ¹⁾	12202-17-4	0.010
VIII	109	氧化铅 ¹⁾	1317-36-8	0.010
VIII	110	钛酸铅 ¹⁾	12060-00-3	0.010
VIII	111	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.010
VIII	112	碱式乙酸铅 ¹⁾	51404-69-4	0.010
VIII	113	硫酸二甲酯	77-78-1	0.010
VIII	114	呋喃	110-00-9	0.010
VIII	115	C.I. 颜料黄 41 ¹⁾	8012-00-8	0.010
VIII	116	四乙基铅 ¹⁾	78-00-2	0.010
VIII	117	二盐基邻苯二甲酸铅 ¹⁾	69011-06-9	0.010
VIII	118	硫酸二乙酯	64-67-5	0.010
VIII	119	氨基氰铅盐 ¹⁾	20837-86-9	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
VIII	120	掺杂铅的硅酸钡 (铅含量超出 CLP 指令表述的致生殖毒性 1A、DSD 指令致生殖毒性 1 类的通用限制浓度限值; (EC) No 1272/2008 下指引号为 082-001-00-6 的一组含铅化合物) ¹⁾	68784-75-8	0.010
VIII	121	二盐式亚磷酸铅 ¹⁾	12141-20-7	0.010
VIII	122	邻甲基苯胺	95-53-4	0.010
VIII	123	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.010
VIII	124	对氨基偶氮苯	60-09-3	0.010
VIII	125	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.010
VIII	126	二丁基二氯化锡(DBTC) ²⁾	683-18-1	0.010
VIII	127	钛酸铅 ¹⁾	12626-81-2	0.010
VIII	128	环氧丙烷	75-56-9	0.010
VIII	129	溴代正丙烷	106-94-5	0.010
VIII	130	碱式碳酸铅 ¹⁾	1319-46-6	0.010
VIII	131	C16-18 脂肪酸铅盐 ¹⁾	91031-62-8	0.010
VIII	132	四氧化三铅 ¹⁾	1314-41-6	0.010
VIII	133	氧化铅与硫化铅的复合物 ¹⁾	62229-08-7	0.010
VIII	134	4,4'-二氨基二苯醚 ²⁾	101-80-4	0.010
VIII	135	碱式硫酸铅 ¹⁾	12036-76-9	0.010
VIII	136	氟硼酸铅 ¹⁾	13814-96-5	0.010
VIII	137	硅酸铅 ¹⁾	11120-22-2	0.010
VIII	138	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.010
IX	139	镉 ¹⁾	7440-43-9	0.010
IX	140	氧化镉 ¹⁾	1306-19-0	0.010
IX	141	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	0.010
IX	142	4-壬基(支链与直链)苯酚 (含有线性或分支、共价绑定苯酚的 9 个碳烷基链的物质, 包括 UVCB 物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质) ²⁾	-	0.010
IX	143	全氟辛酸铵(APFO) ²⁾	3825-26-1	0.010
IX	144	全氟辛酸(PFOA) ²⁾	335-67-1	0.010
X	145	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	0.010
X	146	直接黑 38	1937-37-7	0.010
X	147	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	84-75-3	0.010
X	148	硫化镉 ¹⁾	1306-23-6	0.010
X	149	直接红 28	573-58-0	0.010
X	150	醋酸铅(II) ¹⁾	301-04-2	0.010
X	151	亚乙基硫脲	96-45-7	0.010
XI	152	邻苯二甲酸二(支链与直链)	68515-50-4	0.010
XI	153	氯化镉 ¹⁾	10108-64-2	0.010
XI	154	过硼酸钠盐类 ¹⁾	15120-21-5 11138-47-9	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
XI	155	过硼酸钠 ¹⁾	7632-04-4	0.010
XII	156	紫外线吸收剂 UV-328	25973-55-1	0.010
XII	157	紫外线吸收剂 UV-320	3846-71-7	0.010
XII	158	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡 DOTE ²⁾	15571-58-1	0.010
XII	159	氟化镉 ¹⁾	7790-79-6	0.010
XII	160	硫酸镉 ¹⁾	10124-36-4 31119-53-6	0.010
XII	161	DOTe 和 MOTE 反应产物 ²⁾	-	0.010
XIII	162	邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯; (癸基, 己基, 辛基) 酯与1, 2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯 (EC号 201-559-5)含量≥ 0.3%	68515-51-5 68648-93-1	0.010
XIII	163	2-(2,4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 2-(2,6-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 及[1]、[2]这两个物质的任意组合 (卡拉花醛及其同分异构体, 还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合) ²⁾	-	0.010
XIV	164	硝基苯	98-95-3	0.010
XIV	165	UV-327	3864-99-1	0.010
XIV	166	UV-350	36437-37-3	0.010
XIV	167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	0.010
XIV	168	全氟壬酸及其钠盐和氨盐 ²⁾	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	0.010
XV	169	苯并[def]屈(苯并[a]芘)	50-32-8	0.010
XVI	170	4,4'-异亚丙基双酚(双酚 A)	80-05-7	0.010
XVI	171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐 ²⁾	335-76-2 3108-42-7 3830-45-3	0.010
XVI	172	对叔戊基苯酚	80-46-6	0.010
XVI	173	支链与直链的 4-庚基酚(直链和/或支链的具有 7 个碳原子的烷基链共价键在 4 位的苯酚, 囊括了 UVCB 和定义明确的物质, 其中包括任何单独异构体和/或它们的组合) ²⁾	-	0.010
XVII	174	全氟己基磺酸及其盐类(PFHxS) ²⁾	-	0.010
XVIII	175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合] ²⁾	-	0.010
XVIII	176	苯并[a]蒽	56-55-3	0.010
XVIII	177	硝酸镉 ¹⁾	10325-94-7 10022-68-1	0.010
XVIII	178	碳酸镉 ¹⁾	513-78-0	0.010
XVIII	179	氢氧化镉 ¹⁾	21041-95-2	0.010
XVIII	180	屈	218-01-9	0.010
XVIII	181	1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和4-庚基苯酚的支链和直链(RP-HP)的反应产物[4-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w / w] ²⁾	-	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
XIX	182	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	0.010
XIX	183	十甲基环戊硅氧烷 (D5)	541-02-6	0.010
XIX	184	十二甲基环己硅氧烷 (D6)	540-97-6	0.010
XIX	185	铅 ¹⁾	7439-92-1	0.010
XIX	186	四水八硼酸二钠 ¹⁾	12008-41-2	0.010
XIX	187	苯并(G,H,I)芘	191-24-2	0.010
XIX	188	氯化三联苯	61788-32-7	0.010
XIX	189	乙(撑)二胺(EDA)	107-15-3	0.010
XIX	190	偏苯三酸酐(TMA)	552-30-7	0.010
XIX	191	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	0.010
XX	192	2,2-双(4'-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	0.010
XX	193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.010
XX	194	荧蒽	206-44-0	0.010
XX	195	菲	85-01-8	0.010
XX	196	芘	129-00-0	0.010
XX	197	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	15087-24-8	0.010
XXI	198	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸, 其盐类和酰卤(包括它们各自的异构体及其组合) ²⁾	-	0.010
XXI	199	乙酸 2-甲氧基乙酯	110-49-6	0.010
XXI	200	4-叔丁基苯酚	98-54-4	0.010
XXI	201	三(壬基苯基, 支链和直链)亚磷酸酯(TNPP), 含有 ≥0.1% w/w 的 4-壬基酚, 支链和直链(4-NP) ²⁾	-	0.010
XXII	202	全氟丁烷磺酸 (PFBS) 及其盐 ²⁾	-	0.010
XXII	203	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	0.010
XXII	204	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基丙基-1-酮	71868-10-5	0.010
XXII	205	2-苄基-2-二甲基氨基-4'-吗啉基苯基丁酮	119313-12-1	0.010
XXIII	206	二丁基双(2,4-戊二酸根合-O,O')锡 ²⁾	22673-19-4	0.010
XXIII	207	4-羟基苯甲酸丁酯(对羟基苯甲酸丁酯)	94-26-8	0.010
XXIII	208	2-甲基咪唑	693-98-1	0.010
XXIII	209	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	0.010
XXIV	210	二月桂酸二辛基锡, 锡烷, 二辛基-, 双(椰油酰氧基)衍生物, 以及任何其他锡烷, 二辛基-, 双(脂肪酰氧基)的衍生物。其中 C12 是脂肪酰氧基部分二月桂基二辛基锡的主要碳原子数; 锡烷, 二辛基-, 双(椰油酰氧基)衍生物。 锡烷, 二辛基-, 双(椰油酰氧基)衍生物。 EC 号: 293-901-5 CAS 号: 91648-39-4 二月桂酸二辛基锡 EC 编号: 222-883-3 CAS 号: 3648-18-8 ²⁾	-	0.010
XXIV	211	双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚	143-24-8	0.010
XXV	212	苯酚, 烷基化产物(主要在对位)具有来自低聚的富含 C12 的支链烷基链, 涵盖单个异构体和/或它们的组合 (PDDP) ²⁾	-	0.010
XXV	213	原硼酸, 钠盐 ¹⁾	-	0.010

批次	序号	测试项目	CAS 号	检出限(%)
XXV	214	中链氯化石蜡(MCCP) (UVCB 物质: 由含 $\geq 80\%$ 的碳链长度 C14 至 C17 之间的直链氯化烷烃组成) ²⁾	-	0.010
XXV	215	戊二醛	111-30-8	0.010
XXV	216	4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚	77-40-7	0.010
XXV	217	2-(4-叔丁基苯基)丙醛及其立体异构体 ²⁾	-	0.010
XXV	218	2,2-双(溴甲基)丙烷-1,3-二醇(BMP);2,2-二甲基丙-1-醇, 三溴衍生物/3-溴-2,2-双(溴甲基)-1-丙醇(TBNPA); 2,3-二溴-1-丙醇 (2,3-DBPA)	3296-90-0, 36483-57-5, 1522-92-5, 96-13-9	0.010
XXV	219	1,4-二恶烷	123-91-1	0.010
XXVI	220	三(2-甲氧基乙氧基)-乙烯基硅烷	1067-53-4	0.010
XXVI	221	S-(三环[5.2.1.0 ^{2,6}] 癸-3-烯-8(或 9)-基)O-(异丙基或异丁基或 2-乙基己基)O-(异丙基或异丁基或 2-乙基己基)二硫代磷酸酯 ²⁾	255881-94-8	0.010
XXVI	222	6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二-对甲酚	119-47-1	0.010
XXVI	223	(\pm)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]双环[2.2.1]庚烷-2-酮, 包括各异构体和/或其组合 (4-MBC) ²⁾	-	0.010
XXVII	224	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	0.010

备注: - 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

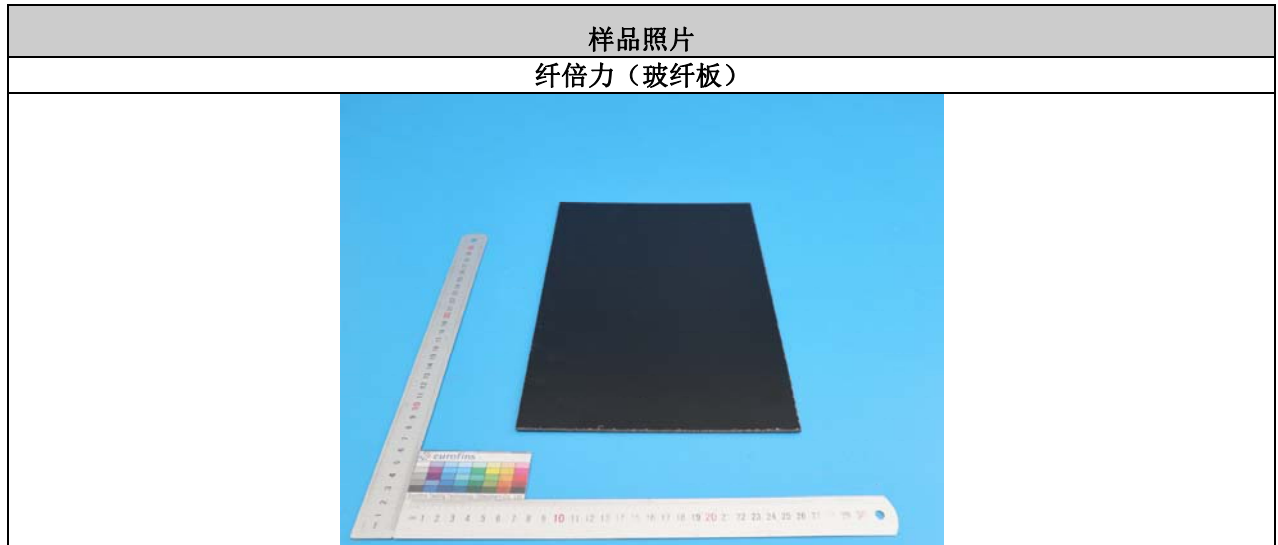
- N.D. = 未检出

- ¹⁾ 测试结果由选定的元素或标记物的结果并基于最严格的情况计算得出。(例如: As, Pb, Cr(VI))

- ²⁾ 测试结果由具代表性化合物测试结果换算得出。

其他信息/备注:

如中英文解释有分歧, 测试报告以英文版本(EFSN23010224-C-0101)为准。



报告结束