

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 8 页共 14 页

批次	序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告 检出限 (%)
VIII	126	二丁基二氧化锡*	683-18-1	211-670-0	0.05
VIII	127 <sup>◇</sup>	钛酸铅锆*	12626-81-2	235-727-4	0.01
VIII	128	环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	0.05
VIII	129	1-溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	0.05
VIII	130 <sup>◇</sup>	碱式碳酸铅*	1319-46-6	215-290-6	0.01
VIII	131 <sup>◇</sup>	C16-18-脂肪酸铅盐*	91031-62-8	292-966-7	0.01
VIII	132 <sup>◇</sup>	四氧化三铅*	1314-41-6	215-235-6	0.01
VIII	133 <sup>◇</sup>	二碱式亚硫酸铅(II)*	62229-08-7	263-467-1	0.01
VIII	134	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	0.05
VIII	135 <sup>◇</sup>	碱式硫酸铅*	12036-76-9	234-853-7	0.01
VIII	136 <sup>◇</sup>	四氟硼酸铅*	13814-96-5	237-486-0	0.01
VIII	137 <sup>◇</sup>	硅酸铅*	11120-22-2	234-363-3	0.01
VIII	138	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	0.05
IX	139 <sup>◇</sup>	镉	7440-43-9	231-152-8	0.01
IX	140 <sup>◇</sup>	氧化镉*	1306-19-0	215-146-2	0.01
IX	141	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	205-017-9	0.01
IX	142	①乙氧基化的支链和直链的 4-壬基酚(直链和/或支链的具有 9 个碳原子的烷基链共价键合在 4 位的乙氧基酚, 囊括了 UVCB 和定义明确的物质, 聚合物及同系物, 其中包括任何单独的异构体和/或它们的组合)	-	-	0.05
IX	143	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	223-320-4	0.01
IX	144	全氟辛酸酸(PFOA)	335-67-1	206-397-9	0.01
X	145	①磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	0.01
X	146	C.I.直接黑 38 ****	1937-37-7	217-710-3	0.01
X	147	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	201-559-5	0.01
X	148 <sup>◇</sup>	硫化镉*	1306-23-6	215-147-8	0.01
X	149	C.I.直接红 28 ****	573-58-0	209-358-4	0.01
X	150 <sup>◇</sup>	醋酸铅(II)*	301-04-2	206-104-4	0.01
X	151	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	0.01
XI	152	①邻苯二甲酸二己酯,直链和支链	68515-50-4	271-093-5	0.01
XI	153 <sup>◇</sup>	氯化镉*	10108-64-2	233-296-7	0.01
XI	154 <sup>◇</sup>	②过硼酸钠, 水合物; 过硼酸钠盐*****	15120-21-5 11138-47-9	239-172-9 234-390-0	0.01
XI	155 <sup>◇</sup>	②过硼酸钠, 无水*****	7632-04-4	231-556-4	0.01
XII	156	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV328)	25973-55-1	247-384-8	0.01

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 9 页共 14 页

批次	序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告 检出限 (%)
XII	157	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑 (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	0.01
XII	158	二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)锡(DOTE)*	15571-58-1	239-622-4	0.05
XII	159 <sup>◇</sup>	氟化镉*	7790-79-6	232-222-0	0.01
XII	160 <sup>◇</sup>	硫酸镉*	10124-36-4 31119-53-6	233-331-6	0.01
XII	161	<sup>①</sup> 二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)锡(DOTE) 和三(2-乙基己基巯基乙酸)辛锡(MOTE)的 反应物料*	-	-	0.05
XIII	162	<sup>①</sup> 1,2-苯二羧酸, 二-C6-10-烷基酯; (葵基, 己 基, 辛基) 酯与 1,2-苯二甲酸的复合物, 其 邻苯二甲酸二己酯含量≥0.3% (EC No. 201-559-5)	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	0.05
XIII	163	<sup>①</sup> 5-仲丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5- 甲基-1,3-二恶烷[1], 5-二叔丁基-2-(4,6-二甲 基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[2][任 何[1]和[2]或者其任意组合的单独异构体或 其任何组合] (卡拉花醛及其异构体以及它们 的混合物)	-	-	0.05
XIV	164	硝基苯	98-95-3	202-716-0	0.01
XIV	165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯 酚(UV-327)	3864-99-1	223-383-8	0.01
XIV	166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	0.01
XIV	167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	214-317-9	0.01
XIV	168	全氟壬酸及其钠和铵盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	0.01
XV	169	苯并(a)芘	50-32-8	200-028-5	0.01
XVI	170	双酚 A (BPA)	80-05-7	201-245-8	0.01
XVI	171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	221-470-5 206-400-3 -	0.01
XVI	172	4-(1,1-二甲基丙基)苯酚(别名: 对叔戊基苯酚)	80-46-6	201-280-9	0.01
XVI	173	<sup>①</sup> 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)	-	-	0.05

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 10 页共 14 页

批次	序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告 检出限 (%)
XVII	174	全氟己基磺酸及其盐	-	-	0.0005
XVIII	175	得克隆(包括其所有反式和 顺式异构体及其组合)	-	-	0.01
XVIII	176	苯并[a]蒽	56-55-3 1718-53-2	200-280-6	0.01
XVIII	177 <sup>◇</sup>	硝酸镉*	10325-94-7 10022-68-1	233-710-6	0.01
XVIII	178 <sup>◇</sup>	碳酸镉*	513-78-0	208-168-9	0.01
XVIII	179 <sup>◇</sup>	氢氧化镉*	21041-95-2	244-168-5	0.01
XVIII	180	蒽	218-01-9 1719-03-5	205-923-4	0.01
XVIII	181	<sup>①</sup> 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]	-	-	0.05
XIX	182	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2	209-136-7	0.01
XIX	183	十甲基环五硅氧烷(D5)	541-02-6	208-764-9	0.01
XIX	184	十二甲基环六硅氧烷(D6)	540-97-6	208-762-8	0.01
XIX	185 <sup>◇</sup>	铅	7439-92-1	231-100-4	0.01
XIX	186 <sup>◇</sup>	八硼酸二钠*	12008-41-2	234-541-0	0.01
XIX	187	苯并(g,h,i)花	191-24-2	205-883-8	0.01
XIX	188	<sup>①</sup> 氢化三联苯	61788-32-7	262-967-7	0.01
XIX	189	乙二胺(EDA)	107-15-3	203-468-6	0.01
XIX	190	偏苯三酸酐(TMA)	552-30-7	209-008-0	0.01
XIX	191	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	84-61-7	201-545-9	0.01
XX	192	4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	6807-17-6	401-720-1	0.01
XX	193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	205-916-6	0.01
XX	194	荧蒽	206-44-0	205-912-4	0.01
XX	195	菲	85-01-8	201-581-5	0.01
XX	196	蒽	129-00-0	204-927-3	0.01
XX	197	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮	15087-24-8	239-139-9	0.01
XXI	198	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰 基卤化物(HFPO-DA)	-	-	0.01
XXI	199	乙二醇乙醚乙酸酯	110-49-6	203-772-9	0.01
XXI	200	4-叔丁基苯酚	98-54-4	202-679-0	0.01
XXI	201	<sup>①</sup> 三(壬基苯基)亚磷酸酯(TNPP)其中 4-壬基 苯酚(支链和直链) (4-NP)含量大于等于 0.1 %	-	-	0.01
XXII	202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	404-360-3	0.01



# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 11 页共 14 页

批次	序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告 检出限 (%)
XXII	203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-咪啉基-1-丙酮	71868-10-5	400-600-6	0.01
XXII	204	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	276-090-2	0.01
XXII	205	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	-	-	0.01

“◇”表示 71 项 SVHC 的测试项目。

## 意向 SVHC 物质清单 (2020 年 3 月 3 日公布)

批次	序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告 检出限 (%)
XXIII	1	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	214-012-0	0.01
XXIII	2	2-甲基咪唑	693-98-1	211-765-7	0.01
XXIII	3	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	202-318-7	0.01
XXIII	4	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡*	22673-19-4	245-152-0	0.05
XXIII	5	间苯二酚	108-46-3	203-585-2	0.01

**德音化学**<sup>®</sup>  
Deyin Chemical

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 12 页共 14 页

## 附加信息:

1. 根据欧盟 REACH 法规 (编号 1907/2006) 第 33 条款之规定, 物品类产品如果含有候选列表上的高度关注物质且在物品中的质量百分比超过 0.1% 时, 物品供应方需履行相关信息传递义务:

1) 物品供应方应提供给接收方关于产品的足够信息以确保物品的安全使用, 至少需提供所含高度关注物质的名称。

2) 应消费者请求, 物品供应方应在 45 天内免费提供关于产品的足够信息以确保物品的安全使用, 至少需提供所含高度关注物质的名称。

2. 根据欧盟 REACH 法规 (编号 1907/2006) 第 31 条款及附件 2 之规定, 提供高度关注物质的物质类产品供应方, 应免费提供接收方该物质的安全数据表。

3. 根据欧盟 REACH 法规 (编号 1907/2006) 第 31、32 条款及附件 2 之规定, 提供含有高度关注物质的混合物产品供应方需传递相关信息:

1) 如果混合物产品按照 1999/45/EC 被判定为危险品时, 供应方应免费提供产品的安全数据表。

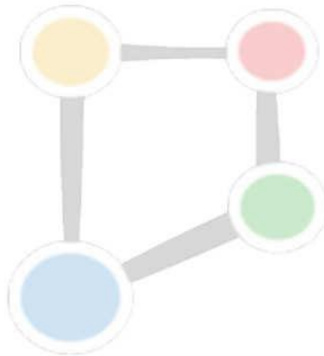
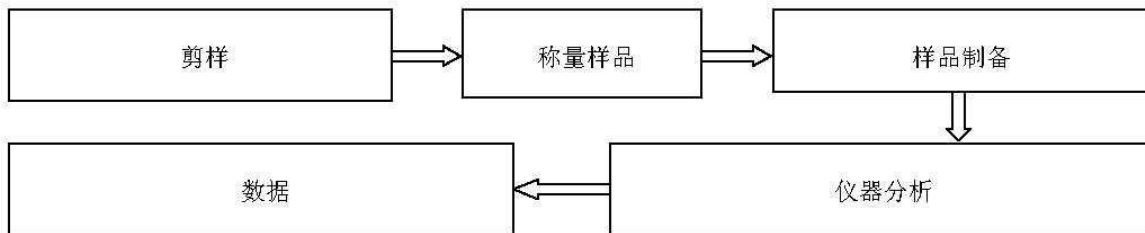
2) 如果混合物产品按照 1999/45/EC 判定并非危险品, 但是任一高度关注物质在非气体混合物中质量分数超过 0.1% 或在气体混合物中体积分数超过 0.2%, 供应方也应免费提供产品的安全数据表。

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 13 页共 14 页

## 检测流程



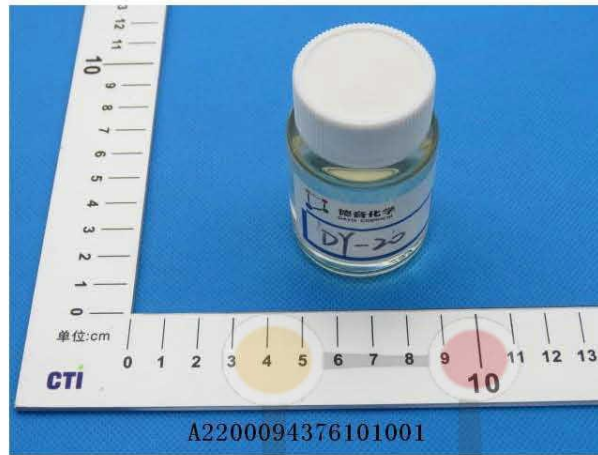
**德音化学®**  
Deyin Chemical

# 检测报告

报告编号 A2200094376101001C

第 14 页共 14 页

## 样品图片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 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 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

德音化学®  
Deyin Chemical