



测试报告

2345%

" #!\$%&' ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(页1共(+页

深圳日高胶带新材料有限公司
深圳市宝安区航城街道钟屋工业园7*栋

以下测试之样品是由申请者所提供及确认\$. \$8' 9双面胶粘带, :

3; 3工作编号\$. %8()</7, /(((\$3=

样品接收日期\$. */()年((月/*日

测试周期\$. */()年((月/*日\$ \$*/()年((月/)日

测试要求\$. 根据客户要求,

2>6\$基于欧洲化学品管理署截止*/()年?月*+日公布的供授权审议的高关注物质候选清单2根据欧盟第(, /+@*//?号A' &%5法规6, 对(, (种高关注物质2345%6进行筛分测试。

2>6\$基于欧洲化学品管理署于*/()年, 月-日公布的供授权审议的高关注物质咨询清单2根据欧盟第(, /+@*//?号A' &%5法规6, 对?种高关注物质2345%6进行筛分测试。

测试结果\$. 请参见下一页

总结\$.

根据具体的范围和筛分测试, 所提交样品中345%测试结果B/!(C2D@D6。	通过
-----------------------------------------	----

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

=E\$FGHI 关正孟
批准签署人

测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第*页1共(+页

2345%6

备注\$.

\$(!\$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。

\$\$\$\$\$JKKL. @MNJHIMG0#LH!MG@DMP@FGMOK@NHI R>RHKM<\$QK<KHPSMS

\$\$\$\$\$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。

*!\$A' &%5法规义务:

\$\$\$\$\$*(关于物品:

\$\$\$\$\$告知:

\$\$\$\$\$欧盟第(, /+@*//? (' %) 号法规第00条规定，含有满足第7+条中的标准并根据第7, 条第一款被确
\$\$\$\$\$定且质量分数大于/!(C的物质的物品的所有供应商应向物品接受者提供其可获取的充足信息，以使
\$\$\$\$\$物品使用安全，这些信息至少包括含有的候选清单中物质的名称。

\$

\$\$\$\$\$通报:

\$\$\$\$\$根据欧盟第(, /+@*//? (' %) 号法规，如果满足以下两个条件，如果物质符合第7+条中的标准并根
\$\$\$\$\$据第7, 条第一款被确定，物品的任何欧洲制造商或进口商应根据第+条第-款向欧盟化学品管理署
\$\$\$\$\$进行通报: 2H6\$候选清单中的物质在物品中的总含量超过(吨@年@生产商或进口商; 2P6\$候选清单中的
\$\$\$\$\$物质在物品中的总含量以质量分数计超过/!(C\$的浓度。

\$

\$\$\$\$\$3; 3采用欧盟法院对A' &%5物品定义的裁定，除非另有说明。详细的解释请见下列网址:

\$\$\$\$\$JKKL. @DDD!QFQ!N#E @@@EMR>H@F\$#PHS@R#NGEMI KO@MNIJI >NHS<R#NGEMI KO@MNIJI >NHS<PGSSMK>I Q@QFQ<NQQ<\$
\$\$\$\$\$\$\$\$L#Q*#>#I <QKHMEMI K<#I <QUJN<>I <HOK>NSMQ<H-<MI <(</?/?!LRWWSHXMI \$

\$

\$\$\$\$\$*!*\$关于材料:

\$\$\$\$\$报告中的测试结果是基于测试样品。如样品是均一材质，当其构成成品时，此结果不能代表成品中的
\$\$\$\$\$345%浓度。如样品为均一材质等比例合测，这些材质也可能来自不同的物品。

\$

\$\$\$\$\$如果样品是一种物质或混合物，并且直接出口到欧盟，客户有责任遵守欧盟第(, /+@*//?号A' &%5
\$\$\$\$\$法规第0(\$条供应链

址
址址址址址

5

€J*1-0/i 200@E, M72 Id (\$+*i(\$\$\$\$\$) Tj 280 200 Tf (\$\$\$\$\$) Tj \$00 200 Tf (\$\$\$\$\$) T/2A' 05Å MI



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第0页1共(+页

2345%6

\$\$\$\$\$2R6\$设有欧洲范围内工作场所接触限值的物质。

\$

0!\$如果样品中345%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345%的组分并且得\$\$\$\$\$到345%物质的准确浓度。\$

测试样品\$.

测试样品描述\$.

样品编号	3; 3样品^Z	描述
3" (%&" ()<**+**, !//*	双面带粘性的透明胶带

测试方法\$.

3; 3内部方法<\$; =9%\$%5' __<9` 8</, *</ (, ; =9%\$%5' __<9` 8</, *</*, 采用%8<` ' 3、a4<4^3、; %<_3、58Y%<Z&Z@_3和比色法分析。



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第-页1共(+页

2345%6

测试结果.2345%候选清单中的高关注物质6

批次	物质名称	%&3!" #!	//* 浓度2C6	AY2C6
<	所有测试的候选清单中的345%	<	" Z	<

测试结果.2345%咨询清单中的高关注物质6

批次	物质名称	%&3!" #!	//* 浓度2C6	AY2C6
<	所有测试的咨询清单中的345%	<	" Z	<



测试报告

2345%

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第7页1共(+页

注释.

(!上表仅显示检出的345%，低于AY的345%没有列出。所有测试的345%请参见附录。

*!AY\$X\$报告极限值，所有AY是基于均一材质的测试。" Z\$X\$未检出2<AY6，" Z针对345%物质。

0!b\$测试结果是由选定的元素的结果并基于最坏的情况计算得出；bb\$测试结果是由选定的标记物的结果并基于最坏的情况计算得出。详细信息请参见3；3\$A' &%5网站.\$

JKKL. @DDD!QFQ!N#E @MI @%# I OGEM0<; ##RQ<AMKH:\$@9#cQ<HI R<dGUMI >SM<80#RGNKQ@9#cQ@A' &%5@_HI HFMEMI K<#k<345%IHQLe

-!\$AY\$X\$!//7C\$是针对元素\$2例如钴、砷、铅、铬\$24^6\$、铝、锆、硼、锶、锌、铈、钛、钡和镉6，除了钼的AYX\$!//7C，硼的AYX\$!//7C2仅对四氟硼酸铅6。

7!\$硼化合物的结果由%8< ' 3测试的水提取的硼元素结果换算得出。

?!f\$六溴环十二烷25] %ZZ6\$的非对映异构体g<5] %ZZ、h<5] %ZZ、i<5] %ZZ的%&3\$" `

分别为(0- *0+<7/?、(0- *0+<7(<+、(0- *0+<7* <)。

+!j 甲基六氢邻苯二甲酸酐1\$-<甲基六氢邻苯二甲酸酐1\$(<甲基六氢邻苯二甲酸酐1\$

0<甲基六氢邻苯二甲酸酐的%&3\$" #.\$*777/<7(</1\$(, -0)<?/?<, 1\$-)(**<(-<(1\$7+((/?<, <, [\$

及其' %\$" #.\$* -+</, -<(1\$* -0</+* </1\$* 7?<07?<-1\$*?/?<7??<(!

)!k\$只有当物质包含米氏酮2%&3\$" #!.\$, /<, -<)6或米氏碱2%&3\$" #!.\$(/<?<(<6的浓度\\$/!(C2D\$@D6的情况下，该物质才被提议定为345%。

, !@X\$咨询清单中的高关注物质。



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第?页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$" #!	AY\$2C6
^	\$(-1-k二氨基二苯甲烷2_Z&6	(/(<+<+,	/!/7/
^	\$*	*1-1?<三硝基<7<叔丁基间二甲苯二甲苯麝香6)(<(7<*	/!/7/
^	\$0	%(/<(0\$氯代烃2短链氯化石蜡6)7707<)-<)	/!/7/
^	\$-	蒽	(* /<(*<+	/!/7/
^	\$7	邻苯二甲酸丁苯 2]] 86)7<?)<+	/!/7/
^	\$?	邻苯二甲酸二2*< 基 基6 2Z' 586	((+<)(<+	/!/7/
^	\$+	化双三丁基 29] 9` 6	7?<07<,	/!/7/
^	\$)	二氯化钴b	+?-?<+, <,	/!/7/
^	\$,	化二砷b	(0/0<*)<*	/!/7/
^	\$(/	三 化二砷b	(0* +<70<0	/!/7/
^	\$\$((邻苯二甲酸二丁 2Z] 86)<+<+<*	/!/7/
^	\$(*	六溴环十二烷25] %ZZ6\$及其非对映异构体2g<5] %ZZ1\$ h<5] %ZZ1\$i <5] %ZZ6\$f	*7?0+<, , <-1 0(, -\$77<?	/!/7/
^	\$(0	砷酸氢铅b	++)<-<-<,	/!/7/
^	\$(-	铬酸 b	++), <(*</1 (/7))</(<,	/!/7/
^	\$(7	三 基砷酸 b	(7?/?<, 7<)	/!/7/
^^	\$(?	*1-<二硝基甲苯	(* (<(-<*	/!/7/
^^	\$(+		+ , </?<(<	/!/7/
^^	\$()	蒽 bb	, /?<-<)/<7	/!/7/
^^	\$(,	蒽 , 蒽 bb	, /?<-<)(<?	/!/7/
^^	\$/	蒽 , 蒽 , 蒽 分bb	, (, , 7<(7<*	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第+页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$"# #!	AY\$2C6
^^	\$*(葱 , 葱 , bb	, (, , 7<(+<-	/!/7/
^^	\$**	葱 , 含葱量少bb	, /? - /<) * <+	/!/7/
^^	\$*0	邻苯二甲酸二异丁) - <?, <7	/!/7/
^^	\$*-	钼铬 2%! 料 (/ - 6b	(*?7?<)7<)	/!/7/
^^	\$*7	铬酸铅b	++7)<, +<?	/!/7/
^^	\$*?	铅铬 2%! 料 0 - 6b	(0 - -<0 + <*	/!/7/
^^	\$*+	, , 高 bb	?7, , ?<, 0 <*	/!/7/
^^	\$*)	酸三2* <氯 基6	((7<, ?<)	/!/7/
^^	\$*,	铬酸 b	++), </, <7	/!/7/
^^	\$0/	硼酸b	(// - 0 < 07 < 01 (((0 < 7 / < (/!/7/
^^	\$0(水四硼酸 b	(0/0<, ?<-1 (00 / < - 0 < -1 (* (+, </ - < 0	/!/7/
^^	\$0*	铬酸 b	++), </ / < ?	/!/7/
^^	\$00	铬酸 b	+++)<7 / <,	/!/7/
^^	\$0-	铬酸 b	+++7 < ((< 0	/!/7/
^^	\$07	水合硼酸 b	(*? + < + 0 < (/!/7/
^^	\$0?	三氯	+, </ (< ?	/!/7/
^4	\$0+	二	((/ <) / < 7	/!/7/
^4	\$0)	二 单甲	(/ , <) ? < -	/!/7/
^4	\$0,	铬酸1 铬酸及 铬酸低 物1 铬酸b	++0)<, - < 7 < (070 / < ?) < *	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' % () ** + ** , * - \$

日期.\$*/()年((月(0日 第)页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$"# #!	AY\$2C6
^4	\$-/	三 化铬b	(000<)*</	/!//7
^4	\$-(酸钴b	7(0<+, <(/!//7
^4	\$-*	酸钴b	+(<-)<+	/!//7
^4	\$-0	硝酸钴b	(/(-(</7<?	/!//7
^4	\$--	酸钴b	(/*-<-0<0	/!//7
4	\$-7	(1*10<三氯 烷	, ?<())<-	/!/7/
4	\$-?	(1*<苯二酸<二2%?<) 链6烷基 2 %+6	+())<), <?	/!/7/
4	\$-+	(1*<苯二酸<二2%+<((链 直链6烷基2 6	?)7(7<-*-<-	/!/7/
4	\$-)	(<甲基<*< 烷酮)+*<7/<-	/!/7/
4	\$-,	二 酸	(((<(7<,	/!/7/
4	\$7/	氨	+)/0<7+<)1 0/*</(<* +), </?<*	/!/7/
4	\$7(铬酸锶b	++), </?<*	/!/7/
4^	\$7*	(1*<二氯 烷	(/+</?<*	/!/7/
4^	\$70	-1-1κ二氨基<010κ二氯二苯甲烷	(/(<(-<-	/!/7/
4^	\$7-	*<甲 基苯	, /</-</	/!/7/
4^	\$77	对特 基苯	(-/<??<,	/!/7/
4^	\$7?	酸铝 b	?7/</(+<///<)\$2^1 RMe\$ l #16	/!/7/
4^	\$7+	砷酸b	+++)<0, <-	/!/7/
4^	\$7)	二 二 二甲	(((<, ?<?	/!/7/
4^	\$7,	邻苯二甲酸二甲 基	((+<)*<)	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$

日期.\$*/()年((月(0日 第,页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$" #!	AY\$2C6
4^	\$?/	砷酸 b	+++)<--<(/!/7/
4^	\$?(铬酸铬b	*-?(0<), <?	/!/7/
4^	\$?*	甲 苯 的低 物	*7*(-<+/<-	/!/7/
4^	\$?0	化铅b	(0-*-<-?<,	/!/7/
4^	\$?-	酸铅b	?-++<?-<(/!/7/
4^	\$?7	酸铅b	(7*-7<--</	/!/7/
4^	\$??	" 1" <二甲基	(*+<(, <7	/!/7/
4^	\$?+	氢 化铬酸锌b	-, ??0<)-<7	/!/7/
4^	\$?)		++</, <)	/!/7/
4^	\$?,	氢 化铬酸锌 b	(((/0<)?<,	/!/7/
4^	\$+ /	砷酸铅b	0?) +<0(<)	/!/7/
4^	\$+(化锆 酸铝 b	?7/</(+</<)\$2^! RMe\$ I #!6	/!/7/
4^	\$+*	%!碱性 *?k	*7)/<7?<7	/!/7/
4^	\$+0	%!碱性 OK	7-)<?*<,	/!/7/
4^	\$+-	三 二 二甲 29' ; Z_' 6	(((*<-,<*	/!/7/
4^	\$+7	二 二甲 2' ; Z_' 6	(((/<+(<-	/!/7/
4^	\$+?	-1-m<二二甲氨基6二苯甲酮2米氏酮6	, /<, -<)	/!/7/
4^	\$++	-1-k<二二甲氨基6<-ll<甲氨基三苯甲 k	7?(<-(<(/!/7/
4^	\$+)	三 化二硼b	(0/0<)?<*	/!/7/
4^	\$+,	甲	+7<(*<+	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(/页1共(+页

2345%

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$" #!	AY\$2C6
4^^	\$)/	甲基 酸铅b	(+7+/<+?<*	/!/7/
4^^	\$(" 1" 1" m" m" 四甲基<-1-m-二氨基二苯甲烷2米氏碱6	(/(<?(<(/!/7/
4^^)*	(1017<三2环 基甲基6<(1017<三 <*1-1?<2(51\$051756<三 酮29; ^%6	*-7(<?*<,	/!/7/
4^^	\$)0	%!#! -k	?+)?<)0</	/!/7/
4^^	\$)-	(1017<三<n2*3和*A6<*10<环 基0<(1017<三 <*1-1?<2(51\$051\$ 756<三酮2h<9; ^%6	7, ?70<+<-?<	/!/7/
4^^	\$)7	二 基邻苯二甲酸铅b	?, /(<(/?<,	/!/7/
4^^	\$)?	(1*<苯二酸<22 链 直链6 基)<+<+</?</	/!/7/
4^^	\$)+	二 二	?*, <(<-(<	/!/7/
4^^	\$))	(<溴 烷	(/?<, <-7	/!/7/
4^^	\$),	0< 基<*<甲基<*<20<甲基丁基6<(10< 烷	(-0)?/!/<-<*	/!/7/
4^^	\$/ /	对特 基苯 基	<	/!/7/
4^^	\$(-1-m-二氨基<010m-二甲基二苯甲烷)0)<))</	/!/7/
4^^	\$/, *	-1-m-二氨基二苯 及其	(/(<)/<-	/!/7/
4^^	\$/, 0	-<氨基 苯	?/!/, <0	/!/7/
4^^	\$/, -	*1-<二氨基甲苯	, 7<)/<+	/!/7/
4^^	\$/, 7	-< 基2 链 直链6苯	<	/!/7/
4^^	\$/, ?	*<甲 基<7<甲基苯	(*/<+(<)	/!/7/
4^^	\$/, +	碱 酸铅b	7(-/!-<?, <-	/!/7/
4^^	\$/,)	-<氨基 苯	, *<?+<(<	/!/7/
4^^	\$/, ,	十溴二苯 2ZMNH] Z' 6	((?0<(<, <7	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第((页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3! "#!	AY\$2C6
4 ^{^^}	\$(//	环 烷<(1*<二 酸酐1 <环 烷<(1*<二 酸酐1 <环 烷<(1*<二 酸酐)7<- *<+1\$(0(-, <//<01\$ (- (??<* (<0	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/(二甲	(*0<+<<0	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/*	二丁基二氯化 2Z] 9%6	?)0<()<(/!/7/
4 ^{^^}	\$(/0	酸二	?-<?<7	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/-	邻苯二甲酸二异	?/7<7/7<7	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/7	酸二甲	+<<+)<(/!/7/
4 ^{^^}	\$(/?	乐)<)<7<+	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/+	双2十八酸基6二 代三铅b	(*7+)<(*</	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/)	%(?<())<脂肪酸铅b	, (/0(<?*<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$(/,	呋喃	((/<//<,	/!/7/
4 ^{^^}	\$((/	全氟十一烷酸	*/7)<, -<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$(((全氟十四烷酸	0+?</?<+	/!/7/
4 ^{^^}	\$((*	甲基六氢邻苯二甲酸酐1-<甲基六氢邻苯二甲酸酐1<甲基六氢邻苯二甲酸酐10<甲基六氢邻苯二甲酸酐	j	/!/7/
4 ^{^^}	\$((0	四氟硼酸铅b	(0) (-, ?<7	/!/7/
4 ^{^^}	\$((-	氨基氰铅 b	*/)0+<)<?<,	/!/7/
4 ^{^^}	\$((7	硝酸铅b	(//, , <+<-<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$((?	一 化铅b	(0(+<0?<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$((+	碱 酸铅b	(* /0?<+?<,	/!/7/
4 ^{^^}	\$(()	四 化三铅b	(0(-<- (<?<	/!/7/
4 ^{^^}	\$((,	钛酸铅b	(* /? /< //<0	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(*页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$"# #!	AY\$2C6
4 ^{^^}	\$(*/	钛酸铅锆b	(*?*<?)(<*	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*(甲 基 酸	?*7<-7<?	/!/7/
4 ^{^^}	\$(**	(1*<环 烷	+7<7?<,	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*0	"1" <二甲基甲	?<(*<*	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*-	"<甲基	+, <(?<0	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*7	邻苯二甲酸正 基异 基	++?* , +<? , <,	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*?	邻<氨基 甲苯	, +<7?<0	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*+	*<氨基甲苯	, 7<70<-	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*)	全氟十三烷酸	+*?* , <, -<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$(*,	酸四 化 铅b	(*/?7<, /<?	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0/	铅锑 b)/(*<//<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0(掺杂铅的 酸钡b	?)+)-<+7<)	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0*	酸铅b	(((*/<*<*	/!/7/
4 ^{^^}	\$(00	二碱 亚 酸铅b	?*** , </)<+	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0-	四 基铅b	+)<//<*	/!/7/
4 ^{^^}	\$(07	酸三 化四铅b	(*/*<(+<-	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0?	全氟十二烷酸	0/+<77<(/!/7/
4 ^{^^}	\$(0+	碱 酸铅b	(0(, <-?<?	/!/7/
4 ^{^^}	\$(0)	二碱 亚 酸铅b	(*(-(<*/<+	/!/7/
^p	\$(0,	-< 基2 链 直链6苯 基	<	/!/7/
^p	\$(-/	全氟 酸 2&8q` 6	0)*7<*<(<	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(0页1共(+页

2345%

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$" #!	AY\$2C6
^p	\$(-(化镉b	(0/?<(<, </	/!/7/
^p	\$(-*	镉b	+--/<-0<,<	/!/7/
^p	\$(0-	邻苯二甲酸二正 2Z886	(0(<(<)</	/!/7/
^p	\$(--	全氟 酸28q` &6	007<?+<(<	/!/7/
p	\$(7-	化镉b	(0/?<*0<?	/!/7/
p	\$(?-	邻苯二甲酸二正)-<+7<0	/!/7/
p	\$(+)	%!直接 *)	7+0<7)</	/!/7/
p	\$(0-)	%!直接黑0)	(<, 0+<0+<+	/!/7/
p	\$(, -)	*<巯基咪 啉	, ?<-7<+	/!/7/
p	\$(7/	酸铅b	0/(</-<*	/!/7/
p	\$(7(酸三二甲苯	*7(77<*0<(<	/!/7/
p^	\$(7*	邻苯二甲酸二2 链 直链6 基	?)7(7<7/(<-	/!/7/
p^	\$(70	氯化镉b	(/(/)<?-<*	/!/7/
p^	\$(7-	水合过硼酸 b	<	/!/7/
p^	\$(77	过硼酸 b	+?0* </-<-	/!/7/
p^^	\$(7?)	*2*5<苯并三 <*<基6<-1?<二叔 基苯 \$2a4<0*)6	*7, +0<77<(<	/!/7/
p^^	\$(7+	*<苯并三 <*<基<-1?<二叔丁基苯 \$2a4<0*/6	0)-?<+ (<+	/!/7/
p^^	\$(7)	二正 基<双 (*< 基 基巯基 酸) (Z` 9')	(77+(<7)<(<	/!/7/
p^^	\$(7,	氟化镉b	++ , /<+ , <?	/!/7/
p^^	\$(?/	酸镉b	(/(*-<0?<-1 0((, <70<?	/!/7/



测试报告

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(7页1共(+页

2345%6

附录

所有测试的345%.

批次	序号	物质名称	%&3\$" #!	AY\$2C6
p4 ^m	\$(+,	氢 化镉b	* (/-(<, 7<*	/!/7/
p4 ^m	\$()/	屈2%5A6	* ()</ (<, 1 (+ (, </0<7	/!/7/
p4 ^m	\$() ((101-<噻二 <*17<二 酮、甲 链和直链-<庚基苯 的 应产物2A8<586n含有 链和直链-<庚基苯 量比\!(C0	<	/!/7/
p^p	\$() *	(1*1-<苯三酸酐 (偏苯三酸酐)	77*<0/<+	/!/7/
p^p	\$() 0	苯并2F1J16花2二萘嵌苯6\$2] 8' 6	(, (<* -<*	/!/7/
p^p	\$() -	十甲基环 烷2Z76	7- (</ * <?	/!/7/
p^p	\$() 7	邻苯二甲酸二环) -<? (<+	/!/7/
p^p	\$() ?	化硼 b	(* //)<- (<*	/!/7/
p^p	\$() +	十二甲基环六 烷2Z76	7- /<, +<?	/!/7/
p^p	\$())	二	(/ + < (7 < 0	/!/7/
p^p	\$() ,	铅b	+ - 0, <, * < (/!/7/
p^p	\$(, /	八甲基环四 烷2Z-6	77?<?+<*	/!/7/
p^p	\$(, (氢化三 苯	? (+)< 0 * < +	/!/7/
@	\$(, *	-1-m2(10<二甲基丁基6二苯 2(10<Z_]] 86	?) / + < (+ < ?	/!/7/
@	\$(, 0	苯并\$2r6蒽葱2] r q6	* / + < /) <,	/!/7/
@	\$(, -	蒽葱2qY96	* / ? < - - < /	/!/7/
@	\$(, 7	菲285' 6) 7 < / (<)	/!/7/
@	\$(, ?	蒽28sA6	(* , < / / < /	/!/7/
@	\$(, +	全氟 酸28q5e&6及其	0 / + < * - < - 1 * (? (7 < - + < -	/!/7/



测试报告
2345%

" #!\$%&" ' %() **+**, *-\$

日期.\$*/()年((月(0日 第(?)页1共(+页

t u\$
\$
\$

345% v w x y z \$



