



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

乐山希尔电子股份有限公司
四川省乐山市高新区南新路 号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认 塑封桥

工作编号

型号

客户参考信息

见备注

样品接收日期

年 月 日

再次收样日期

年 月 日 年 月 日

测试周期

年 月 日 年 月 日

再次测试周期

年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日

测试要求

根据客户要求，

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 根据欧盟第 号 法规，对 种高关注物质 进行筛分测试。

基于欧洲化学品管理署 年 月 日公布的供授权审议的高关注物质候选清单 根据欧盟第 号 法规，对 种高关注物质 进行筛分测试。

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 根据欧盟第 号 法规，对 种高关注物质 进行筛分测试。

测试结果

请参见下一页

总结

根据具体的测试范围和分析技术，委托样品中测试的高关注物质浓度都 。	见结果
-----------------------------------	-----

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

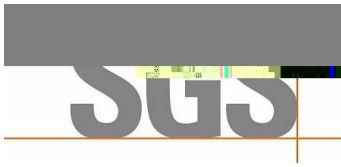


关正孟

批准签署人

备注 本报告是编号为

报告的中文版本



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

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。

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。

关于物品：

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 条中的标准并根据第 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： 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； 候选清单中的物质在物品中的总含量以质量分数计超过 的浓度。

欧盟第 ()号法规第 条规定，含有满足第 条中的标准并根据第 条第一款被确定且质量分数大于 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。

采用 对物品中 的解释， 有 ! 。" # 的解释请见下列\$%：

关于&'：

报告中的测试结果是基于测试样品。如样品是(一&质，)其* 成成品+，，结果- 能. / 成品中的 浓度。如样品为(一&质O1 2合测，这些&质3可能来4- 5的物品。

如果样品是一种物质或6合物，并且7 接8口9欧盟，客户有：任； < 欧盟第 号 法规第 条供应= 信息>? 的@务和A件B 四中的授权高关注物质授权的：任。

关于物质和C制品：

如果样品中高关注物质的浓度超过 和 或欧盟第 号 法规和欧盟委D会条2 第 号中E 定的特F 浓度限G， H议客户根据欧盟第 号 法规对有关高关注物质准备安全数据/ 以符合供应= >? 信息的@务，如：
根据欧盟第 号 法规被列为有I 物质。

根据J K 6合物L M 或欧盟第 号 法规被列为J K 6合物， N其浓度大于或O于J K 6合物L M 第 条 中规定的限制数G或欧盟第 号 法规 A件O第 P分列8的QRG 或

根据J K 6合物L M 并S 列为J K 6合物， T 包含：

对人UVW或XY有I 的物质， N在Z 体或[体6合物 (\] 体6合物) 中其浓度 ^ 或在] 体6合物中_ 体 ^， 或
或 物质，在Z 体或[体6合物 (\] 体6合物) 中浓度 ^， 或
授权审议的高关注物质候选清单a 的物质 (a b以c的de) 在] 体6合物中的浓度 ^， 或



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试结果 候选清单中的高关注物质

批次	物质名称		浓度	
	所有测试的候选清单中的			

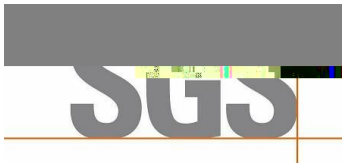
测试结果 咨询清单中的高关注物质

批次	物质名称		浓度	
	所有测试的咨询清单中的			

注释

a/qr sj 8的 , R于 的 t 有列8。所有测试的 请参见Au。
报告v 限G, 所有 是基于(一&质的测试。 Sj 8 w , x对 物质。
测试结果是由选定的yz 或标{ 物的结果并基于| } 的~• 计€I 8。" # 信息请参见
\$•

是x 对yz 2如, of o, o... o†o±o^ o%oŠo< o€o•
和Ž



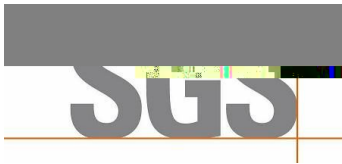
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

AU

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		- " 基- ž > -		
		© ^a 基 « ¬基- -> ž -> ž ® ⁻		
		° . ± 2 = ° 化 ³ ´		
		μ		
		• ž -> ´ ¬¶.		
		• ž -> ´ - , 基 ¹ 基.		
		° 化» ©¬基¼		
		- ° 化,		
		½° 化- f		
		©° 化- f		
		• ž -> ´ - ¬.		
		O• XB- - 及其 对~ TM* 体		
		f' œ _n		
		¾...´ ¿		
		©, 基f' .		
		- ^a 基> ž		
		ÄÄÄÄ		
		μÄ		
		μÄ, μÅ		
		μÄ, μÅ, μÆ分		



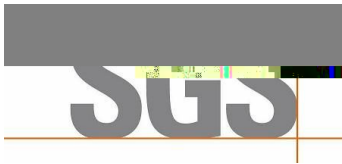
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

Au

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		$\mu\text{Ä}, \mu\text{Å}, \zeta\text{Ä}$		
		$\mu\text{Ä}$, 含 μ 量少		
		• $\check{z} \rightarrow ' - \text{TM} \dots$		
		... ' "		
		• ... È \acute{e} ' È		
		" ... È \acute{e} ' È		
		$\text{È}\grave{\text{I}}$, $\acute{\text{I}}\acute{\text{I}}\text{Ä}$, 高 $\acute{\text{I}}$		
		$\text{Đ}' \text{©} \text{°}$ 基·		
		$\frac{3}{4}$... ' Ñ		
		^ ' "		
		Ò " 四^ ' ¿		
		... ' Ó		
		$\frac{3}{4}$... ' Ó		
		... ' ¿		
		" 合^ ' ¿		
		$\text{©} \text{°}$ Á		
		° - Ö Ö		
		° - Ö 单 ¿ Ö		
		... ' ... ' 及 $\frac{3}{4}$... ' RÖ物 $\frac{3}{4}$... '		



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

AU

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		©° 化...		
		x' ,		
		₃' ,		
		a' ,		
		∅' ,		
		©° Å—		
		ž - ' - Û = —基· Ú		
		ž - ' - Û = Û7 = —基 Ô·		
		> 基 ÛÝ—£		
		₃ - Ô₃ ÔP' .		
		β''		
		... ' ‰		
		- ° , —		
		- '' 基 - ° - ž > —		
		> ° 基ž Ã		
		对特à 基ž á		
		â' † ä ä å æ ç è		
		f'		
		- , - Ô- > Ô		
		• ž - > ' - > ° 基 , .		



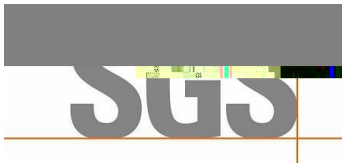
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

Au

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		$f' \acute{e}$		
		...'		
		> $\acute{e} \ddot{U} \acute{z} \tilde{A}$ 的 RÖ物		
		$\acute{e} \grave{i}$ 化„		
		$\acute{i} \hat{i}'$ „		
		$\grave{i} \ddot{o} \grave{n}'$ „		
		-> 基„ $\tilde{A} \tilde{A}$		
		$\acute{o} \acute{e}$ 化...'	\tilde{S}	
		$\acute{a} \grave{o}$		
		$\acute{o} \acute{e}$ 化...'	$\tilde{S} \acute{O}$	
		f' „		
		\acute{o} 化 † $\hat{a}' \dagger \tilde{a} \grave{a} \acute{a} \acute{a} \acute{e} \acute{c} \grave{e}$		
		$\acute{a} \acute{o} \acute{o}$		
		$\acute{a} \acute{o} \acute{o}$		
		\textcircled{c} „ - \hat{O} -> \tilde{O}		
		„ - \hat{O} -> \tilde{O}		
		- -> „ 基 - \acute{z} > $\acute{e} \mid \Phi \acute{e}$		
		- -> „ 基 > „ 基 \textcircled{z} > \hat{O}		
		$\textcircled{c} \acute{o}$ 化- ^		
		> $\tilde{A} \tilde{A}$		



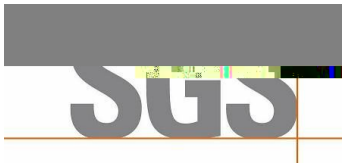
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

Au

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		> 基ö' „		
		四> 基 - 基- ž > - j C α		
		© X° „ 基> 基 © ÷ ©		
		£		
		ø ù ò		
		© 和 X° Å 基 © ÷		
		© £		
		- ú 基• ž - > ' „		
		ž - ' - Û = Û 7 = ù 基•		
		„ - Ò - „ Ò		
		• Å -		
		„ 基 > 基 > 基-基 ü ý -		
		对特à 基ž á „ ° 基Õ		
		- 基 - > 基- ž > -		
		- 基- ž Ò 及其ú		
		基pì ž		
		- 基> ž		
		ý 基 Û = Û 7 = ž á		
		> ° 基 > 基ž Å		
		α „ ' „		
		基β ž		
		B• - ž Ò		



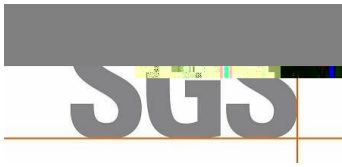
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

AU

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		X ¹ — — ' Ÿ X ¹ — — ' Ÿ X ¹ — — ' Ÿ		
		pì -> ãã		
		- 基- ° 化¼		
		Ø' - ˘ .		
		• ž -> ' -™û.		
		Ø' -> .		
		乐á		
		» B ' 基- ° . ©„		
		' „		
		全' B—'		
		全' B四—'		
		> 基Oœ• ž -> ' Ÿ > 基Oœ• ž -> ' Ÿ > 基Oœ • ž -> ' Ÿ > 基Oœ• ž -> ' Ÿ		
		四' ^ ' „		
		˘ 基 „ ú		
		a ' „		
		—° 化„		
		α Ø' „		
		四° 化©„		
		Œ' „		



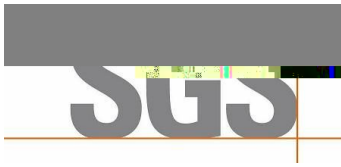
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

AU

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		⊕' „ ‡		
		> ° 基 „ '		
		X° Å—		
		-> 基> ÅÅ		
		> 基 „ ÅÅ		
		• ž -> ' 正Ů基™Ů基		
		• ' ' 基pì > ž		
		' ' 基> ž		
		全' B⊙—'		
		∅' 四° 化½ „		
		„ < Ě		
		„ 的â' •		
		â' „		
		- α ∅' „		
		四 „ 基 „		
		∅' ⊙° 化四 „		
		全' B— —'		
		α x' „		
		- α Đ' „		
		ÿ基 Ů=Ů7= ž á „ ° 基Ů		
		全' à' Ñ		



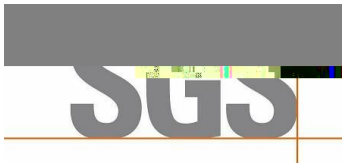
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

AU

所有测试的

批次	S号	物质名称		
		° 化Ž		
		ž		
		• ž - > ' - 正û·		
		全' à'		
		∅化Ž		
		• ž - > ' - 正¹·		
		7 接È		
		7 接		
		基 ý		
		„ ' "		
		Đ' © - > ž·		
		• ž - > ' - Û = Û 7 = ¹ 基·		
		° 化Ž		
		" 合过^ ' ¿		
		过^ ' ¿		
		ž 并©ý 基 - « Û 基ž á		
		ž 并©ý 基 - « ¬ 基ž á		
		- 正à 基 » (, 基¹ 基 基, ' ·) ¼ ()		
		- 正à 基 » (, 基¹ 基 基, ' ·) ¼ () 和单à 基 © , 基¹ 基 基, ' · ¼ () 的 应物		
		' 化Ž		



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

Au

所有测试的

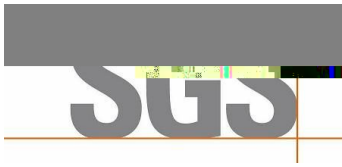
批次	S号	物质名称		
		Ø' ž		
		ž - > ' - 一基 ž - > ' 6合 - 1 - à - . 其中 • ž - > ' - 1 . 含量 ^		
		- 一基 - > 基X ¹ Á 基 > 基 - ü - , - 一基 - > 基X ¹ Á 基 > 基 - ü - 任何 和 或者其任 k 合的单 ™* 体或 其任何k 合		
		Äö' f .		
		- « 一基 ° ž 并 ©ý 基) ž á		
		ž 并 ©ý 基 « 一基 一基 ž á		
		^a 基ž		
		全' ý' 及其ž ú和Ñú		
		©> 基 > 基ž 基 > 基 » X £ > 基¶ 基		
		©> 基 ž 基 > 基 » X £ ¶ 基		
		ž 并		
		• ž - > ' - X ¹ .		

测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

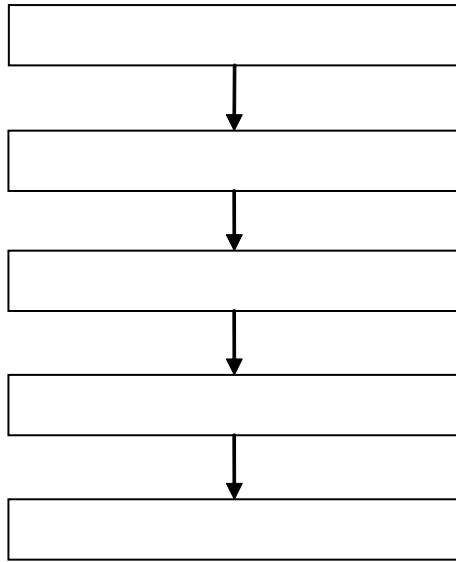
备注:

D15SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160, D20SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
D25SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
D30SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,D35SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
D15VB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160, D20VB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
D25VB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
D30VB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,D35VB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
TD15SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,TD20SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,TD25SB05/1
0/20/40/60/80/100/120/140/160
TD30SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,TD35SB05/10/20/40/60/80/100/120/140/160,
HD15/20/25/30/35/50SB05, HD15/20/25/30/35/50SB10, HD15/20/25/30/35/50SB20,
HD15/20/25/30/35/50SB40, HD15/20/25/30/35/50SB60, HD15/20/25/30/35/50SB80,
HD15/20/25/30/35/50SB100, HD15/20/25/30/35/50SB120, HD15/20/25/30/35/50SB140,
HD15/20/25/30/35/50SB160, IH15D/G/J/K/M,IH20D/G/J/K/M,IH25D/G/J/K/M,GBJ15D/G/J/K/
M,GBJ20D/G/J/K/M,GBJ25D/G/J/K/M,GBJ30D/G/J/K/M,GBJ35D/G/J/K/M,
SGBJ06D/G/J/K/M,SGBJ15D/G/J/K/M,SGBJ20D/G/J/K/M,KBJ4D/G/J/K/M,KBJ6D
/G/J/K/M,KBJ8D/G/J/K/M,KBJ10D/G/J/K/M,KBJ20D/G/J/K/M,KBJ608G/KBJ610G,SKBJ10D/G/J/K/M,
SKBJ402/404/406/408/410/412/414/416,GBU4K/6K/8K/10K/15K/20K/25K/30K/35K,GBU4M/6M/8M/1
0M/15M/20M/25M/30M/35M,GBU402/404/406/408/410/412/414/416,GBU602/604/606/608/610/612/6
14/616,GBU802/804/806/808/810/812/814/816,GBU1002/1004/1006/1008/1010/1012/1014/1016,
GBU1502/1504/1506/1508/1510/1512/1514/1516,GBU2002/2004/2006/2008/2010/2012/2014/2016,S
GBU402/404/406/408/410/412/414/416,SGBU602/604/606/608/610/612/614/616,SGBL202/204/206/2
08/210/212/214/216,SGBL402/404/406/408/410/412/414/416,SGBL602/604/606/608/610/612/614/61
6,
SGBL802/804/806/808/810/812//814/816,SGBL1002/1004/1006/1008/1010/1012/1014/1016,SGBL15
02/1504/1506/1508/1510/1512/1514/1516,SGBL2002/2004/2006/2008/2010/2012/2014/2016,SGBL2
502/2504/2506/2508/2510/2512/2514/2516,KBL200/201/202/204/206/208/210/212/214/216,KBL400/4
01/402/404/406/408/410/412/414/416,KBL300/301/302/304/306/308/310/312/314/316,KBP02G/04G/0
8G/10G/12G/14G/16G,KBP200/201/202/204/206/208/210/212/214/216,KBP300/301/302/304/306/308
/310/312/314/316,KBU400/401/402/404/406/408/410/412/414/416,KBU600/601/602/604/606/608/610/
612/614/616,KBU800/801/802/804/806/808/810/812/814/816,KBU1000/1001/1002/1004/1006/1008/1
010/1012/1014/1016,KBU1500/1501/1502/1504/1506/1508/1510/1512/1514/1516



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页



测试报告

日期