



Pony Testing International Group

**检测报告**  
**(SVHC)**

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 1 页, 共 8 页

委托单位: 三河质检印刷有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: CCC 标志

样品接收日期: 2010.09.17

样品检测日期: 2010.09.17 至 2010.09.21

**检测要求:** 基于欧洲化学品管理署于 2008 年 10 月 28 日公布的供审议的高关注物质 15 项清单(萘、4,4'-二氨基二苯基甲烷、邻苯二甲酸二丁酯、氯化钴、五氧化二砷、三氧化二砷、重铬酸钠、二甲苯麝香、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、六溴环十二烷(HBCDD)、短链氯化石蜡、氧化双三丁基锡、砷酸氢铅、邻苯二甲酸丁基苄酯、三乙基砷酸酯)及 2010 年 01 月 13 日正式公布的将另外 14 个高关注物质(萘油、萘油, 萘糊, 轻油、萘油, 萘糊, 萘馏分、萘油, 含萘量少、萘油, 萘糊、煤焦油沥青, 高温、硅酸铝耐火陶瓷纤维、氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维、2,4-二硝基甲苯、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、铬酸铅、钼铬红(C.I. 颜料红 104)、铅铬黄(C.I. 颜料黄 34)、磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP))、2010 年 3 月 30 日公布的丙烯酰胺及 2010 年 6 月 18 日, 提议的 8 种化学物质(三氯乙烯、硼酸、无水四硼酸钠、铬酸钠、铬酸钾、重铬酸钾、重铬酸铵、水合四硼酸钠)列入候选清单的决定(根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规), 根据客户要求要求进行筛选测试。

**检测结果:** 请参见下页**摘要:** 根据分析结果, 所检样品中 38 项 SVHC 浓度小于 0.1%。

批准人:

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 PONY 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

**防伪说明:** (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;  
 (2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;  
 (3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

www.ponytest.com ©Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦	上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层	深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层	青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号
Tel: (010) 82618116	(021) 64851999	(0755) 26050909	(0532) 88706866
Fax: (010) 82619629	(021) 64856403	(0755) 26068336	(0532) 88706877
E-mail: pony@ponytest.com	csh@ponytest.com	sz@ponytest.com	qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 2 页, 共 8 页

(SVHC)

检测依据:

序号	物质名称	测试方法及仪器	物质分类
1	蒽	参考 US EPA 3540C:1996& US EPA 8270D:2007, GC-MS	持久性,生物累积性 和毒性物质
2	邻苯二甲酸丁苄酯	参考 EPA 8061A, GC-MS	第 2 类生殖系统毒性物质
3	邻苯二甲酸二丁酯	参考 EPA 8061A, GC-MS	第 2 类生殖系统毒性物质
4	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	参考 EPA 8061A, GC-MS	第 2 类生殖系统毒性物质
5	六溴环十二烷及其非对映异构体	参考 US EPA 3540C:1996, GC-MS	持久性,生物累积性和毒 性物质
6	4,4'-二氨基二苯基甲烷	参考 EN 14362-1&2:2003 GC-MS	第 2 类致癌性物质
7	短链型 C10~C13 氯化石蜡	参考 US EPA 3540C:1996, GC-MS	持久性,生物累积性和毒 性物质;高持久性和高度 生物累积性物质
8	二甲苯麝香	参考 US EPA 3540C:1996, GC-MS	高持久性和高度生物积 累性物质
9	三乙砷酸酯	参考 US EPA 3052:1996, ICP-OES	第 1 类致癌性物质
10	氧化双三丁基锡	参考 DIN EN ISO 17353: 2005 GC-MS	持久性,生物累积性和毒 性物质
11	二氯化钴 <sup>(1)</sup>	参考 US EPA 3052:1996/ BS EN14582:2007, ICP-OES/IC	第 2 类致癌性物质
12	五氧化二砷 <sup>(1)</sup>	参考 US EPA 3052:1996, ICP-OES	第 1 类致癌性物质
13	三氧化二砷 <sup>(1)</sup>	参考 US EPA 3052:1996, ICP-OES	第 1 类致癌性物质
14	重铬酸钠 <sup>(1)</sup>	参考 US EPA 3052:1996/US EPA 3060A:1996, EPA 9056A: 2007ICP-OES/UV-Vis	第 2 类致癌性物质; 第 2 类致畸性物质; 第 2 类生殖系统毒性物质
15	砷酸氢铅 <sup>(1)</sup>	参考 US EPA 3052:1996, ICP-OES	第 1 类致癌性物质; 第 1 类生殖系统毒性物质

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位仅对样品负责,委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本检测单位不承担任何经济和法律责任;本《检测报告》如无PONY专用章和批准人签字或被复制,则无效;任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;

(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有“PONY”防伪纹络,该防伪纹络不支持复印,即复制件不会带有“PONY”防伪纹络;

(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印,只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com      ☎ Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街49-3 号盈智大厦      上海市徐汇区桂平路680号 35号楼4层      深圳市南山区创业路中兴 工业城6栋1层      青岛市崂山区高科园科苑 纬三路2-1号

Tel: (010) 82618116

(021) 64851999

(0755) 26050909

(0532) 88706866

Fax: (010) 82619629

(021) 64856403

(0755) 26068336

(0532) 88706877

E-mail: pony@ponytest.com

cs@ponytest.com

sz@ponytest.com

qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 3 页, 共 8 页

(SVHC)

检测依据:

序号	物质名称	测试方法及仪器	物质分类
16	2, 4-二硝基甲苯	内部方法, GC-MS	第 2 类致癌性物质
17	葱油 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质
18	葱油, 葱糊, 轻油 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质
19	葱油, 葱糊, 葱馏分 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质
20	葱油, 含葱量少 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质
21	葱油, 葱糊 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质
22	邻苯二甲酸二异丁酯	参考 EPA 8061A, GC-MS	第 2 类生殖系统毒性物质
23	硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 <sup>(4)</sup>	内部方法, ICP-OES/SEM-EDS	第 2 类致癌性物质
24	锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 <sup>(4)</sup>	内部方法, ICP-OES/SEM-EDS	第 2 类致癌性物质
25	铬酸铅 (铬黄) <sup>(4)</sup>	参考 US EPA 3052:1996/US EPA 3060A:1996, ICP-OES/UV-Vis	第 2 类致癌性物质; 第 1 类生殖系统毒性物质
26	钼铬红 (C.I. 颜料红 104) <sup>(4)</sup>	参考 US EPA 3052:1996/US EPA 3060A:1996, ICP-OES/UV-Vis	第 2 类致癌性物质; 第 1 类生殖系统毒性物质
27	铬酸铅 (C.I. 颜料黄 34) <sup>(4)</sup>	参考 US EPA 3052:1996/US EPA 3060A:1996, ICP-OES/UV-Vis	第 2 类致癌性物质; 第 1 类生殖系统毒性物质
28	三 (2-氯乙基) 磷酸酯	内部方法, GC-MS	第 2 类生殖系统毒性物质
29	煤沥青, 高温 <sup>(3)</sup>	内部方法, GC-MS	持久性, 生物积累性和毒性物质; 第 2 类致癌性物质
30	丙烯酰胺	内部方法, HPLC	第 2 类致癌性物质; 第 2 类致畸物质

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 PONY 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;

(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;

(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com      Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦      上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层      深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层      青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号

Tel: (010) 82618116      (021) 64851999      (0755) 26050909      (0532) 88706866

Fax: (010) 82619629      (021) 64856403      (0755) 26068336      (0532) 88706877

E-mail: pony@ponytest.com      csh@ponytest.com      sz@ponytest.com      qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 4 页, 共 8 页

(SVHC)

检测依据:

序号	物质名称	测试方法及仪器	物质分类
31	三氯乙烯	内部方法, GC	2 类致癌物质
32	硼酸	内部方法, ICP-OES	2 类致生殖毒性物质
33	无水四硼酸钠	内部方法, ICP-OES	2 类致生殖毒性物质
34	水合四硼酸钠	内部方法, ICP-OES	2 类致生殖毒性物质
35	铬酸钠	内部方法, ICP-OES	2 类致畸、致癌、致生殖毒性物质
36	铬酸钾	内部方法, ICP-OES	2 类致畸、致癌物质
37	重铬酸钾	内部方法, ICP-OES	2 类致畸、致癌、致生殖毒性物质
38	重铬酸铵	内部方法, ICP-OES	2 类致畸、致癌、致生殖毒性物质

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 PONY 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;  
(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;  
(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com      Hotline 400-819-5688  
 Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦      上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层      深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层      青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号  
 Tel: (010) 82618116      (021) 64851999      (0755) 26050909      (0532) 88706866  
 Fax: (010) 82619629      (021) 64856403      (0755) 26068336      (0532) 88706877  
 E-mail: pony@ponytest.com      csh@ponytest.com      sz@ponytest.com      qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 5 页, 共 8 页

(SVHC)

检测结果 (单位: %)

序号	检测项目	CAS 号	EC 号	检出限	检测结果
1	葱	120-12-7	204-371-1	0.0005	未检出
2	邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	201-622-7	0.005	未检出
3	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	201-557-4	0.005	未检出
4	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	117-81-7	204-211-0	0.005	未检出
5	六溴环十二烷及其非对映异构体	25637-99-4 and 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4/221-695-9	0.005	未检出
6	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	202-974-4	0.005	未检出
7	短链型 C10~C13 氯化石蜡	85535-84-8	287-476-5	0.01	未检出
8	二甲苯麝香	81-15-2	201-329-4	0.005	未检出
9	三乙砷酸酯	15606-95-8	427-700-2	0.005	未检出
10	氧化双三丁基锡	56-35-9	200-268-0	0.01	未检出
11	二氯化钴 <sup>(1)</sup>	7646-79-9	231-589-4	0.01	未检出
12	五氧化二砷 <sup>(1)</sup>	1303-28-2	215-116-9	0.01	未检出
13	三氧化二砷 <sup>(1)</sup>	1327-53-3	215-481-4	0.01	未检出
14	重铬酸钠 <sup>(1)</sup>	7789-12-0, 10588-01-9	234-190-3	0.01	未检出
15	砷酸氢铅 <sup>(1)</sup>	7784-40-9	232-064-2	0.01	未检出

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无PONY专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;

(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;

(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街49-3 上海市徐汇区桂平路680号 深圳市南山区创业路中兴 青岛市崂山区高科园科苑  
号盈智大厦 35号楼4层 工业城6栋1层 纬三路2-1号

Tel: (010) 82618116

(021) 64851999

(0755) 26050909

(0532) 88706866

Fax: (010) 82619629

(021) 64856403

(0755) 26068336

(0532) 88706877

E-mail: pony@ponytest.com

csh@ponytest.com

sz@ponytest.com

qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 6 页, 共 8 页

(SVHC)

检测结果 (单位: %)

序号	检测项目	CAS 号	EC 号	检出限	检测结果
16	2, 4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	0.01	未检出
17	葱油 <sup>(3)</sup>	90640-80-5	292-602-7	0.050	未检出
18	葱油, 葱糊, 轻油 <sup>(3)</sup>	91995-17-4	295-278-5		
19	葱油, 葱糊, 葱馏分 <sup>(3)</sup>	91995-15-2	295-275-9		
20	葱油, 含葱量少 <sup>(3)</sup>	90640-82-7	292-604-8		
21	葱油, 葱糊 <sup>(3)</sup>	90640-81-6	292-603-2		
22	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	201-553-2	0.005	未检出
23	硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 <sup>(4)</sup>	—	Index No. 650-017-00-8 <sup>(2)</sup>	0.01	未检出
24	锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 <sup>(4)</sup>	—	Index No. 650-017-00-8 <sup>(2)</sup>	0.01	未检出
25	铬酸铅 (铬黄) <sup>(4)</sup>	7758-97-6	231-846-0	0.005	未检出
26	钼铬红 (C.I.颜料红 104) <sup>(4)</sup>	12656-85-8	235-759-9	0.005	未检出
27	铬酸铅 (C.I.颜料黄 34) <sup>(4)</sup>	1344-37-2	215-693-7	0.005	未检出
28	三 (2-氯乙基) 磷酸酯	115-96-8	204-118-5	0.005	未检出
29	煤沥青, 高温 <sup>(3)</sup>	65996-93-2	266-028-2	0.050	未检出
30	丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	0.005	未检出

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无PONY专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;

(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;

(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦  
上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层  
深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层  
青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号

Tel: (010) 82618116

(021) 64851999

(0755) 26050909

(0532) 88706866

Fax: (010) 82619629

(021) 64856403

(0755) 26068336

(0532) 88706877

E-mail: pony@ponytest.com

esh@ponytest.com

sz@ponytest.com

qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 7 页, 共 8 页

(SVHC)

检测结果 (单位: %)

序号	检测项目	CAS 号	EC 号	检出限	检测结果
31	三氯乙烯	1979-1-6	201-167-4	0.01	未检出
32	硼酸	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	0.01	未检出
33	无水四硼酸钠	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	215-540-4	0.01	未检出
34	水合四硼酸钠	12267-73-1	235-541-3	0.01	未检出
35	铬酸钠	7775-11-3	231-889-5	0.01	未检出
36	铬酸钾	7789-00-6	232-140-5	0.01	未检出
37	重铬酸钾	7778-50-9	231-906-6	0.01	未检出
38	重铬酸铵	7789-9-5	232-143-1	0.01	未检出

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无PONY专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;  
(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;  
(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com      Hotline 400-819-5688  
 Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦      上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层      深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层      青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号  
 Tel: (010) 82618116      (021) 64851999      (0755) 26050909      (0532) 88706866  
 Fax: (010) 82619629      (021) 64856403      (0755) 26068336      (0532) 88706877  
 E-mail: pony@ponytest.com      csh@ponytest.com      sz@ponytest.com      qd@ponytest.com



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: T09171000504D

日期: 2010.09.21

第 8 页, 共 8 页

(SVHC)

### 注释:

N.D.=未检出 (小于检出限)

0.1% = 1000 mg/kg = 1000 ppm

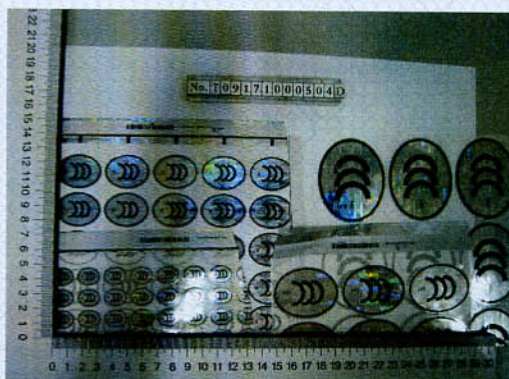
mg/kg = ppm

- (1): 二氯化钴浓度值是由钴(Co)和氯(Cl)测试结果换算而来。五氧化二砷、三氧化二砷、重铬酸钠、砷酸氢铅的浓度值是由物质中的重金属测试结果换算而来。
- (2): 在化学物质及其混合物的分类, 标记与包装法规, 即 CLP 法规(法规(EC)No 1272/2008)的附录 VI 中, 索引号 650-017-00-8 适用于所有的耐火陶瓷纤维材料。
- (3): 由于这些物质是 UVCB 物质(未知成分或可变成成分的, 复杂反应物或生物材料的物质), 由各种不同的成分组成, 所以这些物质的测试结果是由选定的具有代表性的物质的主要组成成分的测试结果换算而来的。
- (4): 由于此物质含有多种物质, 测试结果是基于此物质中最具有代表性的主要组成化合物的含量, 其主要造成化合物的测试结果是基于特定的重金属元素的浓度换算而来。

### 备注:

- 1: 本报告所涉及的关于 38 种高关注物质的化学分析是基于根据欧洲化学品管理署 (ECHA) 2008 年 10 月 28 日、2010 年 01 月 13 日、2010 年 3 月 30 日和 2010 年 6 月 18 日公布的高关注物质列入候选清单的决定, 利用现有的分析技术所完成的。具体参考:  
[http://echa.europa.eu/chem\\_data/authorisation\\_process/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp),  
[http://echa.europa.eu/doc/press/pr\\_10\\_01\\_candidate\\_list\\_20100113.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/pr_10_01_candidate_list_20100113.pdf)、  
[http://echa.europa.eu/doc/press/pr\\_10\\_05\\_acrylamide\\_20100330.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/pr_10_05_acrylamide_20100330.pdf)
- 2: 根据欧盟第 1907/2006(EC)号法规, 如果满足以下两件条件, 如果物质符合第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定, 物品的任何制造商或进口商应根据第 7 条第 4 款向欧盟化学品管理署进行通报: (a)物质在物品中的总含量超过 1 吨/年/生产商或进口商; (b)物质在物品中的总含量以质量分数计超过 0.1% 的浓度。
- 3: 欧盟第 1907/2006(EC)号法规第 33 条规定, 含有满足第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定且质量分数大于 0.1% 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, 这些信息至少包括物质的名称。

### 照片:



仅对报告照片中的样品负责

\*\*\*以下空白\*\*\*

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无 PONY 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: (1)《检测报告》的报告编号是唯一的, 即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》;

(2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;

(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印, 只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com	Hotline 400-819-5688		
Add: 北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦	上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层	深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层	青岛市崂山区高科园科苑纬三路2-1号
Tel: (010) 82618116	(021) 64851999	(0755) 26050909	(0532) 88706866
Fax: (010) 82619629	(021) 64856403	(0755) 26068336	(0532) 88706877
E-mail: pony@ponytest.com	csn@ponytest.com	sz@ponytest.com	qd@ponytest.com