



## 有害物质控制清单

编号: JL-7.1-01A

序号	物质种类	化学成分	基准	管理对象	对应法规	管理等级
1	RoHS 管控	镉(Cd)及其化合物	< 5PPM	所有物料	EU RoHS	Level 1
2		铅(Pb)及其化合物	<5PPM	所有物料	EU RoHS	Level 1
3		汞(Hg)及其化合物	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
4		六价铬(Cr6+)及其化合物	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
5		多溴联苯 PBBs	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
6		多溴联苯醚(PBDES)	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
7		六溴环十二烷 (HBCCD)	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
8		邻苯二甲酸(2-乙基己)酯 (DEHP)	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
9		邻苯二甲酸二丁酯 (BBP)	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
10		邻苯二甲酸丁苄酯 (DBP)	禁用	所有物料	EU RoHS	Level 1
11	Halogen Free	溴	< 50PPM	所有物料	HF 要求	Level 1
12		氯	< 500PPM	所有物料	HF 要求	Level 1
13		碘	N.D	所有物料	HF 要求	Level 1
14		氟	N.D	所有物料	HF 要求	Level 1
15		氟+碘+溴+氯	<500PPM	所有物料	HF 要求	Level 1

注: 除需完全满足以上管理基准外, 还需满足以下管理基准及 REACH 欧盟环保条例 (EC) No. 1907/2006 中的 SVHC 高度关注物质的相关标准, [具体管控项的个数根据法规的更新而更新]。

表(二)

序号	物质种类	化学成分	基准	管理对象	管理等级
1	重金属及其化合物	镍及其化合物(镍合金除外)	禁用	与人体直接接触的物料	Level 1
2		锑及其化合物	禁用	所有物料	Level 1
3		钴及其化合物	禁用	与人体直接接触的物料	Level 1
4		砷及砷化合物	禁用	所有物料	Level 1
5		硒及硒化合物	禁用	所有物料	Level 1
6		铍及铍化合物	禁用	所有物料	Level 1
7		其它重金属及其化合物	禁用	所有物料	Level 3
8	氯及氯化合物	多氯联苯(PCBs)	禁止故意添加	所有物料	Level 1
9		多氯化萘(PCNs) / 多氯三联苯(PCTs)	禁用	所有物料	Level 1



## 中山市东溢新材料有限公司

ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

10		脂肪族氯碳氢化合物	禁用	所有物料	Level 1
11		短链型氯代烷烃 (CP) C10-C13/多氯唑	禁用	所有物料	Level 1
12		聚氯乙烯 (PVC) 及其化合物	禁用	所有物料	Level 1
13		Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)短链氯化石蜡	禁用	所有物料	Level 1
14		二氯苯氧氯酚(三氯沙)	禁用	所有物料	Level 2
15		五氯苯酚 (PCP) 及其化合物	禁用	所有物料	Level 2
16		氯苯、氯甲苯、三氯(代)苯	禁用	所有物料	Level 2
17		其它氯系阻燃剂及聚合物	禁用	所有物料	Level 2
18		四溴双酚-A-双(2,3-二溴丙醚)	禁用	所有物料	Level 2
19	溴及溴化合物	四溴双酚 A(TBBP-A)或2,2-二(4-羟基苯基)丙烷或二酚基丙烷	禁用	所有物料	Level 2
20		其它溴系阻燃剂	禁用	所有物料	Level 2
21		苯	禁用	所有物料	Level 2
22		甲苯	禁用	在粘合剂和喷务涂料的整个木制品中	Level 3
23	苯及其衍生物	一卤代苯(氯苯除外)	<50 PPM	电容和转换器	Level 3
24		多卤代苯	<50 PPM	电容和转换器	Level 3
25		苯酚及其化合物	禁用	线路板用覆层压板中	Level 3
26		有机锡化合物(TPT/TPT)	禁用	所有物料	Level 1
27		三丁基锡化合物 三苯基锡化合物	禁止故意添加	所有物料	Level 1
28		三丁基锡氧化物	禁止故意添加	所有物料	Level 1
29		2-u-氧正丁基锡羟基硼烷 C8H19BO3Sn(DBB)	禁用	所有物料	Level 3
30		破坏臭氧层物质(CFCs, HCFCs, HBFCs, CCl4)	禁止故意添加	所有物料	Level 1
31	其它	三氧化二锑 Antimony Trioxide (Sb2O3)	禁止故意添加	所有物料	Level 1
32		放射性物质	禁止故意添加	所有物料	Level 1
33		全氟辛烷磺酸化合物 PFOS	禁用	所有物料	Level 1
34		全氟辛酸铵及其衍生物 PFOAs	禁用	所有物料	Level 1
35		乙二醇一甲醚及其醋酸盐	禁用	所有物料	Level 1
36		乙二醇一乙醚及其醋酸盐	禁用	所有物料	Level 1
37		石棉及石棉化合物(Asbestos)	禁用	所有物料	Level 1



**中山市东溢新材料有限公司**  
ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

38		特定偶氮化合物(Azo)	禁用	所有物料	Level 1	
39		甲醛 Formaldehydes	禁用	木制产品	Level 1	
40		卤化戴奥辛	禁用	所有物料	Level 1	
41		特定邻苯二甲酸盐 (DEHP DBP BBP DINP DIDP DNOP DNHP)	<50PPM	所有物料	Level 1	
42		全氟辛酸铵 PFOA	禁用	所有物料	Level 1	
43		多环芳径 (PAHs)	<10 PPM	所有物料	Level 1	
44		臭氧层危害物质	禁用	所有物料	Level 1	
45		特定苯并三氮唑	禁用	所有物料	Level 1	
46		氢氟碳化合物 (PFCS), 氢氟化碳 (HFC)	禁用	所有物料	Level 1	
47		泡沫聚苯乙烯 EPS	禁用	所有物料	Level 1	
48		壬基苯酚及壬基酚聚氯乙醚	禁用	所有物料	Level 1	
49		卤化二苯基甲烷	禁用	所有物料	Level 1	
50		苯二酸酯类	禁用	所有物料	Level 1	
51		富马酸二甲酯 DMF	禁用	所有物料	Level 1	
52		其它	二甲基亚砷 (DMSO)	<50PPM	所有物料	Level 1
53			Polyvinyl chloride 以及化合物	禁用	所有物料	Level 1
54			红磷	禁用	所有物料	Level 1
55			包装材料中 4 种重金属总和要求	<50PPM	包装材料	Level 1

表（三）SVHC 高度关注物质的相关标准：

序号	物质种类	化学成分	基准	管理对象	管理等级
1	第一批	蒽	禁用	所有物料	Level 1
2		4, 4'-二氨基二苯基甲烷	禁用	所有物料	Level 1
3		邻苯二甲酸二丁酯	禁用	所有物料	Level 1
4		邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	禁用	所有物料	Level 1
5		邻苯二甲酸丁苄酯	禁用	所有物料	Level 1
6		二氯化钴	禁用	所有物料	Level 1
7		五氧化砷	禁用	所有物料	Level 1
8		三氧化二砷	禁用	所有物料	Level 1
9		酸式磷酸铅	禁用	所有物料	Level 1
10		三乙基磷酸酯	禁用	所有物料	Level 1
11		重铬酸钠二水合物	禁用	所有物料	Level 1



## 中山市东溢新材料有限公司

ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

12		二甲苯麝香	禁用	所有物料	Level 1
13		六溴环十二烷	禁用	所有物料	Level 1
14		短链氯化石蜡	禁用	所有物料	Level 1
15		三丁基氧化锡	禁用	所有物料	Level 1
2-1	第二批 (2009年 12月07日 颁布)	2,4-二硝基甲苯	禁用	所有物料	Level 1
2-2		葱油	禁用	所有物料	Level 1
2-3		葱油, 葱糊, 轻油	禁用	所有物料	Level 1
2-4		葱油, 葱糊, 葱馏分	禁用	所有物料	Level 1
2-5		葱油, 含葱量少	禁用	所有物料	Level 1
2-6		葱油, 葱糊	禁用	所有物料	Level 1
2-7		邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	禁用	所有物料	Level 1
2-8		硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 (RCF)	禁用	所有物料	Level 1
2-9		氧化锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维 (RCF)	禁用	所有物料	Level 1
2-10		铬酸铅	禁用	所有物料	Level 1
2-11		钼铬红 (C.L.颜料红 104)	禁用	所有物料	Level 1
2-12		铅铬黄 (C.L.颜料黄 34)	禁用	所有物料	Level 1
2-13		丙烯酰胺	禁用	所有物料	Level 1
2-14		磷酸三(2-氯乙基)酯	禁用	所有物料	Level 1
2-15		沥青, 煤焦油, 高温	禁用	所有物料	Level 1
3-1	第三批	无水四硼酸钠	禁用	所有物料	Level 1
3-2		水合硼酸钠	禁用	所有物料	Level 1
3-3		硼酸	禁用	所有物料	Level 1
3-4		三氯乙烯	禁用	所有物料	Level 1
3-5		铬酸钠	禁用	所有物料	Level 1
3-6		重铬酸钾	禁用	所有物料	Level 1
3-7		重铬酸铵	禁用	所有物料	Level 1
3-8		铬酸钾	禁用	所有物料	Level 1
4-1	第四批	2-乙氧基乙醇	禁用	所有物料	Level 1



## 中山市东溢新材料有限公司

ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

4-2		2-甲氧基乙醇	禁用	所有物料	Level 1
4-3		铬酸和重铬酸的低聚物： 铬酸、重铬酸	禁用	所有物料	Level 1
4-4		三氧化铬	禁用	所有物料	Level 1
4-5		碳酸钴 (II)	禁用	所有物料	Level 1
4-6		硝酸钴 (II)	禁用	所有物料	Level 1
4-7		硫酸钴 (II)	禁用	所有物料	Level 1
4-8		醋酸钴 (II)	禁用	所有物料	Level 1
5-1		第五批	1, 2, 3-三氯丙烷 (1, 2, 3-TCP)	禁用	所有物料
5-2	邻苯二四酸二 (C6-8支链) 烷基酯, 富C7 (DIHP)		禁用	所有物料	Level 1
5-3	邻苯二四酸二 (C7-11支链与直链) 烷基酯 (DHNUP)		禁用	所有物料	Level 1
5-4	N-甲基吡咯烷酮 (NMP)		禁用	所有物料	Level 1
5-5	乙二醇乙醚乙酸酯 (2-EEA)		禁用	所有物料	Level 1
5-6	肼		禁用	所有物料	Level 1
5-7	铬酸锶		禁用	所有物料	Level 1
5-8	铬酸铬		禁用	所有物料 (	Level 1
6-1	第六批	氢氧化铬酸锌钾	禁用	所有物料	Level 1
6-2		锌黄	禁用	所有物料	Level 1
6-3		硅酸铝耐火陶瓷纤维 (RCF)	禁用	所有物料	Level 1
6-4		氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 (ZR -RCF)	禁用	所有物料	Level 1
6-5		甲醛与苯胺的低聚反应产物	禁用	所有物料	Level 1
6-6		邻苯二甲酸二甲氧乙酯	禁用	所有物料	Level 1
6-7		邻甲氧基苯胺	禁用	所有物料	Level 1
6-8		4-(1, 1, 3, 3-四甲基丁基) 苯酚	禁用	所有物料	Level 1
6-9		(4-(叔辛基) 苯酚)	禁用	所有物料	Level 1
6-10		1, 2-二氯乙烷	禁用	所有物料	Level 1
6-11		双(2-甲氧基乙基) 醚	禁用	所有物料	Level 1
6-12		砷酸	禁用	所有物料	Level 1
6-13		砷酸钙	禁用	所有物料	Level 1



## 中山市东溢新材料有限公司

ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

6-14		砷酸铅	禁用	所有物料	Level 1
6-15		N,N-二甲基乙酰胺	禁用	所有物料	Level 1
6-16		2,2'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	禁用	所有物料	Level 1
6-17		酚酞	禁用	所有物料	Level 1
6-18		迭氮化铅	禁用	所有物料	Level 1
6-19		收敛酸铅	禁用	所有物料	Level 1
6-20		苦味酸铅(Lead dipicrate)	禁用	所有物料	Level 1
7-1		第七批	三甘醇二甲醚	禁用	所有物料
7-2	1,2-二甲基乙烷		禁用	所有物料	Level 1
7-3	三氧化二硼		禁用	所有物料	Level 1
7-4	甲酰胺		禁用	所有物料	Level 1
7-5	甲磺酸铅(II)溶液		禁用	所有物料	Level 1
7-6	异氰尿酸三缩水甘油酯		禁用	所有物料	Level 1
7-7	替罗昔隆		禁用	所有物料	Level 1
7-8	4,4'-四甲基二氨二苯酮		禁用	所有物料	Level 1
7-9	4,4-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)		禁用	所有物料	Level 1
7-10	结晶紫		禁用	所有物料	Level 1
7-11	碱性蓝26		禁用	所有物料	Level 1
7-12	溶剂蓝4		禁用	所有物料	Level 1
7-13	$\alpha$ -二[(二甲氨基)苯基]-4-氨基苯甲醇		禁用	所有物料	Level 1
8-1	第八批	十溴联苯醚	禁用	所有物料	Level 1
8-2		全氟十三酸	禁用	所有物料	Level 1
8-3		全氟十二酸	禁用	所有物料	Level 1
8-4		全氟十一烷酸	禁用	所有物料	Level 1
8-5		全氟十四酸	禁用	所有物料	Level 1
8-6		偶氮二甲酰胺	禁用	所有物料	Level 1
8-7		六氢邻苯二甲酸酐	禁用	所有物料	Level 1
8-8		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	禁用	所有物料	Level 1



# 中山市东溢新材料有限公司

ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

8-9	第八批	4-壬基苯酚，支链和直链	禁用	所有物料	Level 1
8-10		对特辛基苯酚	禁用	所有物料	Level 1
8-11		甲氧基乙酸	禁用	所有物料	Level 1
8-12		N,N-二甲基甲酰胺	禁用	所有物料	Level 1
8-13		二丁基锡	禁用	所有物料	Level 1
8-14		氧化铅	禁用	所有物料	Level 1
8-15		四氧化三铅,铅丹	禁用	所有物料	Level 1
8-16		四氟硼酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-17		碱式碳酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-18		钛酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-19		钛酸铅锆	禁用	所有物料	Level 1
8-20		硅酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-21		硅酸，钡盐，铅杂质	禁用	所有物料	Level 1
8-22		溴代正丙烷	禁用	所有物料	Level 1
8-23		环氧丙烷	禁用	所有物料	Level 1
8-24		支链和直链 1，2-苯二羧二戊酯	禁用	所有物料	Level 1
8-25		邻苯二甲酸二异戊酯	禁用	所有物料	Level 1
8-26		邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	禁用	所有物料	Level 1
8-27		乙二醇二乙醚	禁用	所有物料	Level 1
8-28		碱式乙酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-29		碱式硫酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-30		[1,2-苯二羧酸根合] 二氧化三铅	禁用	所有物料	Level 1
8-31		双(十八烷基)二氧代三铅	禁用	所有物料	Level 1
8-32		C16-18-脂肪酸铅盐	禁用	所有物料	Level 1
8-33		氨基氰铅盐	禁用	所有物料	Level 1
8-34		硝酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-35		氧化铅与硫酸铅的复合物	禁用	所有物料	Level 1
8-36		铅锑黄	禁用	所有物料	Level 1
8-37		亚硫酸铅 (II)	禁用	所有物料	Level 1
8-38		四乙基铅	禁用	所有物料	Level 1
8-39		三碱式硫酸铅	禁用	所有物料	Level 1
8-40		磷酸氧化铅	禁用	所有物料	Level 1
8-41		呋喃	禁用	所有物料	Level 1



**中山市东溢新材料有限公司**  
ZHONG SHAN DONG YI HIGH -TECH MATERIAL. CO., LTD.

8-42	第八批	硫酸二乙酯	禁用	所有物料	Level 1
8-43		硫酸二甲酯	禁用	所有物料	Level 1
8-44		3-乙基-2-甲基-2- (3-甲基丁基) 恶唑烷	禁用	所有物料	Level 1
8-45		地乐酚	禁用	所有物料	Level 1
8-46		4,4'-二氨基-3,3'-二甲基而苯甲烷	禁用	所有物料	Level 1
8-47		4,4'-二氨基二苯醚	禁用	所有物料	Level 1
8-48		4-氨基偶氮苯	禁用	所有物料	Level 1
8-49		2,4-二氨基甲苯	禁用	所有物料	Level 1
8-50		2-甲氧基-5-甲基苯胺	禁用	所有物料	Level 1
8-51		4-氨基联苯	禁用	所有物料	Level 1
8-52		邻氨基偶氮甲苯	禁用	所有物料	Level 1
8-53		邻甲基苯胺	禁用	所有物料	Level 1
8-54		N-甲基乙酰胺	禁用	所有物料	Level 1
9-1		第九批	镉	禁用	所有物料
9-2	氧化镉		禁用	所有物料	Level 1
9-3	邻苯二甲酸二戊酯		禁用	所有物料	Level 1
9-4	乙基氧化支链和直链的 4-壬基酚		禁用	所有物料	Level 1
9-5	全氟辛酸铵		禁用	所有物料	Level 1
9-6	全氟辛酸		禁用	所有物料	Level 1
10-1	第十批	硫化镉	禁用	所有物料	Level 1
10-2		刚果红	禁用	所有物料	Level 1
10-3		直接黑 38	禁用	所有物料	Level 1
10-4		邻苯二甲酸二己酯	禁用	所有物料	Level 1
10-5		1,2-亚乙基硫脲	禁用	所有物料	Level 1
10-6		醋酸铅	禁用	所有物料	Level 1
10-7		磷酸三 (二甲苯) 酯	禁用	所有物料	Level 1

注:

- 1、表一必须每年委托有资质的第三方检测机构检测，并出具中英文版报告。
- 2、表二、三所管制物质，暂不强制性要求有资质的第三方检测机构检测（特殊情况除外）。
- 3、上述涉及到“禁用”一词，主要是指检测机构所能检测到的最小值。