	<b>东莞大宝化工制品有限公司</b>		文件编号	Q-C-P-01
			版本	A/0
	<b>标题</b>	<b>有害物质管理清单程序</b>	制订部门	技术部
			制订日期	2016.09.01
			页数	7/17

**附件二：有害物质清单及对应限值**

法规/法令/标准名称与标准号	有害物质限量内容	指 标			适用范围		
<b>GB 18581-2009</b> 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料 有害物质限量	VOC(g/L): ≤	硝基漆类	聚氨酯漆类	醇酸漆类/腻子	溶剂型室内装修涂料(3C)--- 取 代 2001版		
		720	光泽≥80: 580 光泽<80; 底漆: 670	500/550			
	三苯(%) : ≤	苯	0.3	0.3		0.3	
		甲苯与二甲苯, 乙基苯	30	30		5/30	
	游离TDI, HDI 总和(%) : ≤	--	0.4	--/0.4PU类			
	甲醇含量(%) : ≤	0.3	--	--/0.3NC类			
	卤代烃(%) : ≤	0.1					
	可溶性重金属:(色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb	90				
可溶性镉 Cd		75					
可溶性铬 Cr		60					
可溶性汞 Hg		60					
<b>GB 18582-2008</b> 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量	VOC: ≤ (含墙面漆与腻子)	120 g/L	水性墙面腻子	15g/kg	室内水性建筑乳胶漆涂料---- 取 代 2001版		
	三苯: ≤ mg/kg		300				
	游离甲醛(mg/kg): ≤		100				
	可溶性重金属:(色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb		90			
		可溶性镉 Cd		75			
		可溶性铬 Cr		60			
		可溶性汞 Hg		60			
甲苯, 乙苯, 二甲苯含量总和(溶剂型)	30%						
<b>GB-24408</b> 建筑涂料用外墙涂料中有害物质限量	VOC : (g/L) ≤	水性外墙涂料		溶剂型外墙涂料			
		底漆	面漆	腻子	色漆	清漆	闪光漆
		120	150	15g/kg	680	700	760
	苯含量% ≤	-----			0.3		
	甲苯, 乙基苯, 二甲苯% ≤	-----			40		
	游离甲醛 (mg/kg) : ≤	100			-----		
	游离TDI, HDI 总和(%) : ≤	-----			0.4		
	乙二醇醇醚及其酯类总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯)(%) : ≤	0.03					
	重金属:(限色漆和腻子) (mg/kg)	铅 Pb	1000				
		镉 Cd	100				
六价铬 Cr <sup>6+</sup>		1000					
汞 Hg		1000					
产品中不得人为添加的物质: 烷基酚聚氧乙烯醚, 邻苯二甲酸二异壬酯, 邻苯二甲酸二正辛酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 邻苯二甲酸二异葵酯, 邻苯二甲酸丁基苯酯, 邻苯二甲酸二丁酯							



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	8/17

## 标题 有害物质管理清单程序

法规/法令/标准名称与标准号	有害物限量内容		指标		适用范围
GB-24410 室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量	VOC : (g/L) ≤		涂料	腻子	
			300	60g/kg	
	四苯(苯, 甲苯, 乙基苯, 二甲苯) (mg/kg): ≤		300		
	乙二醇醇醚及其酯类总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯) (mg/kg): ≤		300		
	游离甲醛 (mg/kg): ≤		100		
	可溶性重金属:(色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb	90		
		可溶性镉 Cd	75		
可溶性铬 Cr		60			
可溶性汞 Hg		60			
HJ 2537-2014 (环境标志产品技术要求 水性建筑涂料)	VOC : (g/L) ≤	内墙	光泽 ≤ 10 面漆	50	使用环境标志产品
			光泽 > 10 面漆	80	
			底漆	50	
		外墙	面漆	100	
			底漆	80	
			腻子(粉状、膏状) g/kg	10	
	乙二醇醇醚及其酯类总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯) (mg/kg): ≤		外墙涂料: 100		
	游离甲醛 (mg/kg): ≤		50		
	四苯(苯, 甲苯, 乙基苯, 二甲苯) (mg/kg): ≤		100		
	可溶性重金属:(色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb	90		
可溶性镉 Cd		75			
可溶性铬 Cr		60			
可溶性汞 Hg		60			
HJ 2537-2014 (环境标志产品技术要求 水性木器涂料)	VOC: (g/L) ≤	清漆	80		
		色漆	70		
		腻子(粉状、膏状)	10 g/kg		
	游离甲醛 (mg/kg): ≤		100		
	乙二醇醇醚及其酯类总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯) (mg/kg): ≤		100		
	四苯(苯, 甲苯, 乙基苯, 二甲苯) (mg/kg): ≤		100		
	卤代烃(以二氯甲烷计): ≤		500		
可溶性重金属:(色漆)	可溶性铅 Pb	90			
	可溶性镉 Cd	75			




# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	9/17

## 标题 有害物质管理清单程序

法规/法令/标准名称与标准号	有害物限量内容		指标			适用范围
	(mg/kg) ≤	可溶性铬 Cr	60			
		可溶性汞 Hg	60			
HJ/T 414-2007 环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料	VOC: (g/L) ≤ (稀释后测试,按最大稀释比,以下苯,三苯,甲醇测试条件也按照上述条件进行)		硝基漆类	聚氨酯漆类	醇酸漆类	使用环境标志产品 2008-04-01 起执行
			700	光泽 ≥80: 550 光泽 <80: 650 底漆: 600	清漆: 450 色漆: 500	
	苯 (%) : ≤	苯		0.05		
	三苯 (%) : ≤	甲苯/二甲苯/乙苯	25	25	5	
	游离 TDI+HDI (%) ≤		--	0.5	--	
	甲醇 (mg/kg) ≤		500	--	--	
	可溶性重金属: (色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb		90		
		可溶性镉 Cd		75		
		可溶性铬 Cr		60		
		可溶性汞 Hg		60		
	涂料中禁止使用的物质:	乙二醇醚及其酯类	乙二醇甲醚, 乙二醇甲醚醋酸酯, 乙二醇乙醚, 乙二醇乙醚醋酸酯, 乙二醇丁醚醋酸酯			
		邻苯二甲酸酯类	邻苯二甲酸二辛酯, 邻苯二甲酸二正丁酯			
烷烃类		正己烷				
酮类		3,5,5-三甲基-2-环己烯基-1-酮(异佛尔酮)				
卤代烃		二氯甲烷, 二氯乙烷, 三氯甲烷, 三氯乙烷, 四氯化碳				
芳香烃		苯				
	醇类	甲醇				
HG/T 3951-2007 建筑涂料用水性色浆 (室内用)	VOC: (g/L) ≤		350			
	游离甲醛 (mg/kg) : ≤		100			
	可溶性重金属: (色漆) (mg/kg) ≤	可溶性铅 Pb		90		
		可溶性镉 Cd		75		
		可溶性铬 Cr		60		
可溶性汞 Hg			60			

	<b>东莞大宝化工制品有限公司</b>		文件编号	Q-C-P-01
			版本	A/0
	标题	有害物质管理清单程序	制订部门	技术部
			制订日期	2016.09.01
			页数	10/17

附件三：REACH 高度关注度物质清单

No	Substances		CAS No.
	English	中文版	
1	Anthracene	蒽	120-12-7
2	4,4'-Diaminodiphenylmethane	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9
3	Dibutyl phthalate (DBP)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2
4	Cobalt dichloride	氯化钴	7646-79-9
5	Diarsenic pentaoxide	五氧化二砷	1303-28-2
6	Diarsenic trioxide	三氧化二砷	1327-53-3
7	Sodium dichromate, dihydrate	二水合重铬酸钠	7789-12-0
8	5-tert-butyl-2,4,6-trinitrom-xylene (musk xylene)	2,4,6-三硝基-3,3-二甲基-5-叔丁基苯 (二甲苯麝香)	81-15-2
9	Bis(2-ethyl (hexyl) phthalate) (DEHP)	邻苯二甲酸(2-乙基己基酯) (DEHP)	117-81-7
10	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	六溴环十二烷	25637-99-4
11	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	C10-13 短链型氯化石蜡	85535-84-8
12	Bis(tributyltin) oxide	氧化三丁锡	56-35-9
13	Lead hydrogen arsenate	砷酸氢铅	7784-40-9
14	Triethyl arsenate	三乙基砷酸酯	15606-95-8
15	Benzyl butyl phthalate (BBP)	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7
16	2,4-Dinitrotoluene	2,4-二硝基甲苯	121-14-2
17	Anthracene oil	蒽油	90640-80-5
18	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	蒽油, 蒽糊, 轻油	91995-17-4
19	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	蒽油, 蒽糊, 蒽馏分	91995-15-2
20	Anthracene oil, anthracene-low	蒽油, 低蒽	90640-82-7
21	Anthracene oil, anthracene paste	蒽油, 蒽糊	90640-81-6
22	Diisobutyl phthalate (DIBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5
23	Lead chromate	铬酸铅	7758-97-6
24	Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸铅铬钼红 (C. I. 颜料红 104)	12656-85-8
25	Lead sulfochromate yellow (C. I. Pigment Yellow 34)	铅铬黄 (C. I. 颜料黄 34)	1344-37-2
26	Acrylamide	丙烯酰胺	79-06-1
27	Tris(2-chloroethyl) phosphate	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	11/17

## 标题 有害物质管理清单程序

28	Coal tar pitch, high temperature	煤焦油沥青 (高温)	65996-93-2
29	Trichloroethylene	三氯乙烯	79-01-6
30	Boric acid	硼酸	10043-35-3 11113-50-1
31	Disodium tetraborate, anhydrous	无水四硼酸钠	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
32	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	水合硼酸钠	12267-73-1
33	Sodium chromate	铬酸钠	7775/11/3
34	Potassium chromate	铬酸钾	7789-00-6
35	Ammonium dichromate	重铬酸铵	7789/9/5
36	Potassium dichromate	重铬酸钾	7778-50-9
37	Chromiumtrioxide	三氧化铬	1333-82-0
38	2-Ethoxyethanol	乙二醇单乙醚	110-80-5
39	2-Methoxyethanol	乙二醇单甲醚	109-86-4
40	Cobalt (II) diacetate	醋酸钴	71-48-7
41	Cobalt (II) carbonate	碳酸钴	513-79-1
42	Cobalt(II) dinitrate	硝酸钴	10141-05-6
43	Cobalt (II) sulphate	硫酸钴	10124-43-3
44	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	由三氧化铬和他们的低聚物生成的酸: 铬酸, 重铬酸, 铬酸或者重铬酸的低聚物。	7738-94-5 13530-68-2 -
45	2-ethoxyethyl acetate	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9
46	strontium chromate	铬酸锶	7789-06-2
47	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯	68515-42-4
48	Hydrazine	肼	7803-57-8 302-01-2
49	1-methyl-2-pyrrolidone	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4
50	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4
51	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters,	邻苯二甲酸二(C6-8支链与直链)烷基酯, 富C7	71888-89-6



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	12/17

## 标题 有害物质管理清单程序

	C7-rich		
52	Dichromium tris(chromate)	铬酸铬	24613-89-6
53	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedi-chromate	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9
54	Pentazinc chromate octahydroxide	铬酸锌	49663-84-5
55	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF)	硅酸铝耐火陶瓷纤维	-
56	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF)	氧化锆陶瓷硅酸铝耐火纤维	-
57	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4
58	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯	117-82-8
59	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	邻甲氧基苯胺; 邻氨基苯甲醚	90-04-0
60	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	对特辛基苯酚; 辛基酚	140-66-9
61	1,2-Dichloroethane	二氯乙烷	107-06-2
62	Bis(2-methoxyethyl) ether	二乙二醇二甲醚	111-96-6
63	Arsenic acid	砷酸	7778-39-4
64	Calcium arsenate	砷酸钙	7778-44-1
65	Trilead diarsenate	砷酸铅	3687-31-8
66	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5
67	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	4,4'-亚甲基双邻氯苯胺	101-14-4
68	Phenolphthalein	酚酞	77-09-8
69	Lead diazide, Lead azide	迭氮化铅	13424-46-9
70	Lead styphnate	史蒂芬酸铅	15245-44-0
71	Lead dipicrate	苦味酸铅	6477-64-1
72	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C. I. Basic Violet 3)	C. I. 碱性紫 3	548-62-9
73	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	1,3,5-三-[(2S和2R)-2,3-环氧丙基]-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮 (β-TGIC)	59653-74-6



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	13/17

## 标题 有害物质管理清单程序

74	1,2-bis(2-methoxyethoxy) ethane (TEGDME; triglyme)	三乙二醇二甲醚 (TEGDME)	112-49-2
75	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino) trityl alcohol	4,4'-二(二甲氨基)-4''-氨基三苯甲醇	561-41-1
76	Lead(II) bis(methanesulfonate)	甲基磺酸铅	17570-76-2
77	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	乙二醇二甲醚 (EGDME)	110-71-4
78	Diboron trioxide	三氧化二硼	1303-86-2
79	$\alpha, \alpha$ -Bis[4-(dimethylamino) phenyl]-4-(phenylamino) naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	C. I. 溶剂蓝 4	6786-83-0
80	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	1,3,5-三(环氧乙基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-三酮 (TGIC)	2451-62-9
81	4,4'-bis(dimethylamino) benzophenone (Michler's ketone)	4,4'-二(二甲氨基)二苯甲酮 (米氏酮)	90-94-8
82	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	N,N,N',N'-四甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (米氏碱)	101-61-1
83	Formamide	甲酰胺	75-12-7
84	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino) phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	C. I. 碱性蓝 26	2580-56-5
85	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	十溴二苯醚	1163-19-5
86	Pentacosafuorotridecanoic acid	全氟十三酸	72629-94-8
87	Tricosafuorododecanoic acid	全氟十二酸	307-55-1
88	Henicosafuoroundecanoic acid	全氟十一烷酸	2058-94-8
89	Heptacosafuorotetradecanoic acid	全氟十四酸	376-06-7
90	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi (formamide))	偶氮二甲酰胺	123-77-3



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	14/17

## 标题 有害物质管理清单程序

91	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1] cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]	六氢苯酐 顺式六氢苯二甲酸酐 (+/-)-反-1,2-环己二羧酸酐	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
92	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]	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	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
93	4-Nonylphenol, branched and linear	4-壬基酚	--
94	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	壬基酚聚醚-9	--
95	Methoxyacetic acid	甲氧基乙酸	625-45-6
96	N,N-dimethylformamide	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2
97	Dibutyltin dichloride (DBTC)	二丁基二氯化锡	683-18-1
98	Lead monoxide (Lead oxide)	一氧化铅	1317-36-8
99	Orange lead (Lead tetroxide)	四氧化三铅	1314-41-6
100	Lead bis(tetrafluoroborate)	四氟硼酸铅	13814-96-5
101	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	碱式碳酸铅	1319-46-6
102	Lead titanium trioxide	钛酸铅	12060-00-3
103	Lead titanium zirconium oxide	钛酸铅锆	12626-81-2
104	Silicic acid, lead salt	硅酸铅	11120-22-2
105	Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt (1:1), lead-doped	硅酸钡 (含硅酸铅)	68784-75-8
106	1-bromopropane (n-propyl bromide)	溴代正丙烷	106-94-5
107	Methyloxirane (Propylene oxide)	环氧丙烷	75-56-9
108	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0
109	Diisopentylphthalate (DIPP)	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5





# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	15/17

## 标题 有害物质管理清单程序

110	N-pentyl-isopentylphthalate	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9
111	1,2-diethoxyethane	乙二醇二乙醚	629-14-1
112	Acetic acid, lead salt, basic	碱式醋酸铅	51404-69-4
113	Lead oxide sulfate	碱式硫酸铅	12036-76-9
114	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9
115	Dioxobis(stearato)trilead	双(十八酸基)二氧化三铅	12578-12-0
116	Fatty acids, C16-18, lead salts	C16-18-脂肪酸铅盐	91031-62-8
117	Lead cyanamate	氨基氰铅(2+)盐(1:1)	20837-86-9
118	Lead dinitrate	硝酸铅	10099-74-8
119	Pentalead tetraoxide sulphate	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6
120	Pyrochlore, antimony lead yellow	C. I. 颜料黄 41	8012-00-8
121	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	亚硫酸铅(II)	62229-08-7
122	Tetraethyllead	四乙基铅	78-00-2
123	Tetralead trioxide sulphate	三碱式硫酸铅	12202-17-4
124	Trilead dioxide phosphonate	磷酸氧化铅	12141-20-7
125	Furan	呋喃	110-00-9
126	Diethyl sulphate	硫酸二乙酯	64-67-5
127	Dimethyl sulphate	硫酸二甲酯	77-78-1
128	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	143860-04-2
129	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	地乐酚	88-85-7
130	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0
131	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
132	4-aminoazobenzene	对氨基偶氮苯	60-09-3
133	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
134	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
135	Biphenyl-4-ylamine	4-氨基联苯	92-67-1
136	o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)]	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
137	o-toluidine	邻甲基苯胺	95-53-4
138	N-methylacetamide	N-甲基乙酰胺	79-16-3



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	16/17

## 标题 有害物质管理清单程序

139	Cadmium	镉	7440-43-9
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	十五代氟辛酸铵盐	3825-26-1
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	全氟辛酸	335-67-1
142	Dipentyl phthalate (DPP)	邻苯二甲酸二正戊酯 (DPP)	131-18-0
143	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-壬基酚, 支化或者线性, 乙氧基	--
144	Cadmium oxide	氧化镉	1306-19-0
145	Cadmium sulphide	硫化镉	1306-23-6
146	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C. I. Direct Red 28)	C. I. 直接红 28	573-58-0
147	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C. I. Direct Black 38)	C. I. 直接黑 38	1937-37-7
148	Dihexyl phthalate	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3
149	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	2-巯基咪唑啉	96-45-7
150	Lead di(acetate)	乙酸铅	301-04-2
151	Trixylyl phosphate	磷酸三二甲苯酯	25155-23-1
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	邻苯二甲酸二己酯, 支链和直链	68515-50-4
153	Cadmium chloride	氯化镉	10108-64-2
154	Sodium perborate;perboric acid, sodium salt	水合高硼酸钠盐类	--
155	Sodium peroxometaborate	过硼酸钠	7632-04-4
156	Cadmium fluoride	氟化镉	7790-79-6
157	Cadmium sulphate	硫酸镉	10124-36-4; 31119-53-6
158	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑(UV-320)	3846-71-7
159	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV328)	25973-55-1



# 东莞大宝化工制品有限公司

文件编号	Q-C-P-01
版本	A/0
制订部门	技术部
制订日期	2016.09.01
页数	17/17

## 标题 有害物质管理清单程序

160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)	15571-58-1
161	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	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	--
162		邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯;(癸基,己基,辛基)酯与1,2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯(EC号201-559-5)含量≥0.3%	84-61-7
163		2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[1] 2-(4,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[2] 及这两个物质的任意组合(卡拉花醛及其同分异构体,还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合)	13048-33-4
164		硝基苯	98-95-3
165		2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327)	3864-99-1
166		2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350)	36437-37-3
167		1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4
168		全氟壬酸及盐(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸和其钠和铵盐)	375-95-1/21049-39-8/4149-60-4
169		苯并(a)芘	50-32-8