

电子元器件REACH151项，新REACH

产品名称	电子元器件REACH151项，新REACH
公司名称	东莞市冠准检测技术有限公司
价格	1.00/样
规格参数	
公司地址	东莞市南城区白马路段345号冠准检测科技园
联系电话	86-13302617201 13302617201

产品详情

欧盟正式公布reach法规第十批7种高关注度物质

2013年12月16日，欧洲化学品管理局（echa）正式公布第十批，7种高关注度物质（svhc）。截止目前，欧盟reach法规授权候选清单上物质已增加至151种，合计10批。此次新增物质在纺织产品的风险比较高。

2013年9月2日，echa就该7种物质是否确定为svhcs并列入reach授权候选物质列表展开公众咨询，并于2013年10月17日结束公众咨询。

物质详细信息参见下表：

物质名称	cas 号	ec 号	提议国家	svhc 特性	常见用途
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	瑞典	致癌性(reach第57(a)条款); 因对人体健康有严重危害而 具有同等关注程度(reach第57 (f)条款)	用作半导体材料、发光材料以及 搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆 着色
邻苯二甲酸二 己酯(dhxp)	84-75-3	201-559-5	德国	生殖毒性(reach第57(c)条款)	用于树脂合成,用作韧化剂

ci直接红28	573-58-0	209-358-4	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	曾广泛用于棉、粘胶的染色，用作吸附指示剂，用于测定卤化物、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显色剂。还用作生物染色剂。
ci直接黑38	1937-37-7	217-710-3	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维织物的染色，也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色，还可用于皮革、生物和木材的染色、塑料的着色及作为赤色墨水的原料等。
亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	瑞典	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅()	301-04-2	206-104-4	荷兰	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	主要用于生产鹏算铅、硬脂酸铅等铅盐的原料。在颜料工业醋酸铅同红宫那反应，是制取铬黄(即铬酸铅)的基本原料。在纺织工业中，用做蓬帆布配制铅皂防水的原料。在电镀工业中，是氰化镀铜的发光剂。也是皮毛行业染色助剂。
磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	奥地利	生殖毒性(reach第57	
物质名称	cas 号	ec 号	提议国家	svhc 特性	常见用途
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	瑞典	致癌性(reach第57 (a) 条款); 因对人体健康有严重危害而具有同等关注程度(reach第57 (f) 条款)	用作半导体材料、发光材料以及搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆着色
邻苯二甲酸二己酯(dhxp)	84-75-3	201-559-5	德国	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用于树脂合成,用作韧化剂
ci直接红28	573-58-0	209-358-4	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	曾广泛用于棉、粘胶的染色，用作吸附指示剂，用于测定卤化物、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显色剂。还用作生物染色剂。
ci直接黑38	1937-37-7	217-710-3	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维织物的染色，也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色，还可用于皮革、生物和木材的染色、塑料的着色及作为赤色墨水的原料等。

亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	瑞典	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅()	301-04-2	206-104-4	荷兰	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	主要用于生产鹏算铅、硬脂酸铅等铅盐的原料。在颜料工业醋酸铅同红宫那反应，是制取铬黄(即铬酸铅)的基本原料。在纺织工业中，用做蓬帆布配制铅皂防水的原料。在电镀工业中，是氰化镀铜的发光剂。也是皮毛行业染色助剂。
磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	奥地利	生殖毒性(reach第57	
物质名称	cas 号	ec 号	提议国家	svhc 特性	常见用途
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	瑞典	致癌性(reach第57 (a) 条款); 因对人体健康有严重危害而具有同等关注程度(reach第57 (f) 条款)	用作半导体材料、发光材料以及搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆着色
邻苯二甲酸二己酯(dhxp)	84-75-3	201-559-5	德国	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用于树脂合成,用作韧化剂
ci直接红28	573-58-0	209-358-4	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	曾广泛用于棉、粘胶的染色，用作吸附指示剂，用于测定卤化物、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显色剂。还用作生物染色剂。
ci直接黑38	1937-37-7	217-710-3	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维织和的染色，也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色，还可用于皮革、生物和木材的染色、塑料的着色及作为赤色墨水的原料等。
亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	瑞典	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅()	301-04-2	206-104-4	荷兰	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	主要用于生产鹏算铅、硬脂酸铅等铅盐的原料。在颜料工业醋酸铅同红宫那反应，是制取铬黄(即铬酸铅)的基本原料。在纺织工业中，用做蓬帆布配制铅皂防水的原料。在电镀工业中，是氰化镀铜的发光剂。也是皮毛行业染色助剂。
磷酸三(二甲	25155-23-1	246-677-8	奥地利	生殖毒性(reach第57	

物质名称	cas 号	ec 号	提议国家	svhc 特性	常见用途
苯) 酯					
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	瑞典	致癌性(reach第57 (a) 条款); 因对人体健康有严重危害而 具有同等关注程度(reach第57 (f) 条款)	用作半导体材料、发光材料以及 搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆 着色
邻苯二甲酸二 己酯(dhxp)	84-75-3	201-559-5	德国	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用于树脂合成,用作韧化剂
ci直接红28	573-58-0	209-358-4	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	曾广泛用于棉、粘胶的染色, 用 作吸附指示剂, 用于测定卤化物 、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色 谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显 色剂。还用作生物染色剂。
ci直接黑38	1937-37-7	217-710-3	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素 纤维织物的染色, 也可用于蚕丝 、锦纶及其混纺织物的染色, 还 可用于皮革、生物和木材的染色 、塑料的着色及作为赤色墨水的 原料等。
亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	瑞典	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅()	301-04-2	206-104-4	荷兰	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	主要用于生产鹏算铅、硬脂酸铅 等铅盐的原料。在颜料工业醋酸 铅同红宫那反应, 是制取铬黄 (即铬酸铅) 的基本原料。在纺织 工业中, 用做蓬帆布配制铅皂防 水的原料。在电镀工业中, 是氰 化镀铜的发光剂。也是皮毛行业 染色助剂。
磷酸三(二甲 苯) 酯	25155-23-1	246-677-8	奥地利	生殖毒性(reach第57	
物质名称	cas 号	ec 号	提议国家	svhc 特性	常见用途
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	瑞典	致癌性(reach第57 (a) 条款); 因对人体健康有严重危害而 具有同等关注程度(reach第57 (f) 条款)	用作半导体材料、发光材料以及 搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆 着色
邻苯二甲酸二 己酯(dhxp)	84-75-3	201-559-5	德国	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用于树脂合成,用作韧化剂
ci直接红28	573-58-0	209-358-4	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	曾广泛用于棉、粘胶的染色, 用

					作吸附指示剂，用于测定卤化物、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显色剂。还用作生物染色剂。
ci直接黑38	1937-37-7	217-710-3	荷兰	致癌性(reach第57 (a) 条款)	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维织物的染色，也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色，还可用于皮革、生物和木材的染色、塑料的着色及作为赤色墨水的原料等。
亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	瑞典	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅()	301-04-2	206-104-4	荷兰	生殖毒性(reach第57 (c) 条款)	主要用于生产鹏算铅、硬脂酸铅等铅盐的原料。在颜料工业醋酸铅同红宫那反应，是制取铬黄(即铬酸铅)的基本原料。在纺织工业中，用做蓬帆布配制铅皂防水的原料。在电镀工业中，是氰化镀铜的发光剂。也是皮毛行业染色助剂。
磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	奥地利	生殖毒性(reach第57	

更多详情请参见：

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-updates-the-candidate-list-for-authorisation-with-seven-new-substances-of-very-high-concern-svhcs