泰州B 24410-2009材料甲醛含量测试、苯含量检测

产品名称	泰州B 24410-2009材料甲醛含量测试、苯含量检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	3500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

标准概述

GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质**》

标准详情:新标准规定了木器涂料中对人体和环境有害的物质容许**的术语和定义、产品分类、要求、测试方法、检验规则、包装标志等,适用于除特殊功能性涂料以外的直接在现场涂装、在工厂涂装,对木制产品表面进行装饰和防护的各类木器涂料,包括腻子、底漆和面漆。

替代标准:GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质**》

GB 24410-2009《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质**》

- *新内容:与GB 18581-2009和GB 24410-2009相比,新标准有以下*新:
- 1. 增加了两种木器涂料类型:辐射固化型木器涂料、粉末型木器涂料;
- 2. 增加了不饱和聚酯类溶剂型木器涂料品种;
- 3. 修改了挥发性有机化合物(VOC)含量的限值,指标*加严格;
- 4. 修改了甲醛含量的控制名称;
- 5. 修改了苯系物含量的限值,指标*加严格;
- 6. 修改了游离二异总和含量的限值,指标*加严格;

- 7. 增加了总铅含量的限值:90mg/kg;
- 8. 增加了溶剂型涂料(含非水性辐射固化涂料)多环芳香烃总和含量的限值:200mg/kg;
- 9. 增加了硝基类涂料邻苯二甲酸酯总和含量的限值:0.2%;
- 10. 增加了水性涂料(含水性辐射固化涂料)烷基酚聚氧乙烯醚总和含量的限值:1000mg/kg。

实施日期:2020年12月1日

GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质**》

标准详情:新标准规定了建筑用墙面涂料中对人体和环境有害的物质容许**的术语和定义、产品分类、要求、测试方法、检验规则、包装标志等,适用于直接在现场涂装、工厂化涂装,对以水泥基及其他非金属材料为基材的建筑物内表面和外表面进行装饰和保护的各类用墙面涂料。

替代标准:GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质**》

GB 24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质**》两个标准

*新内容:与GB 18582-2008和GB 24408-2009相比,新标准有以下*新:

- 1. 增加了装饰板涂料产品;
- 2.修改了挥发性有机化合物VOC含量的**值,水性内墙涂料VOC的限值从120g/L降到80g/L,水性外墙涂料的VOC指标也*加严格;
- 3. 修改了苯系物总和含量的限值,水性内外墙涂料和腻子的苯系物含量限值都是100mg/kg;
- 4. 修改了游离甲醛含量的**值,从100mg/kg降到50mg/kg,指标*加严格;
- 5. 增加了总铅含量的限值:90mg/kg;
- 6. 增加了烷基酚聚氧乙烯醚总和含量的限值:1000mg/kg;

GB 30981-2020《工业防护涂料中有害物质**》

标准详情:新标准规定了工业防护涂料中对人体和环境有害的物质容许**的术语和定义、产品分类、要求、测试方法、检验规则、包装标志等,适用于除腻子和特殊功能性涂料以外的对金属、混凝土、塑胶等表面进行防护的各类工业防护涂料。标准不适用于航空航天涂料、核电涂料。

替代标准:GB 30981-2014《建筑钢结构防腐涂料中有害物质**》

- *新内容:与GB 30981-2014相比,新标准有以下*新:
- 1. 增加了四类工业防护涂料:水性涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料、粉末涂料;
- 2.增加了机械设备用涂料、混凝土防护涂料、集装箱涂料、预涂卷材涂料、包装涂料、型材涂料、电子电器涂料等工业防护涂料品种;
- 3. 修改了挥发性有机化合物(VOC)含量的限值,指标*加严格;等。

4.管控项目:总VOC、苯含量、甲苯与总和含量、卤代烃总和含量、多环芳香烃总和含量、甲醇含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、四项重金属;

GB 24409-2020《车辆涂料中有害物质**》

标准详情:新标准规定了各类车辆涂料中对人体和环境有害的物质容许**的术语和定义、产品分类、要求、测试方法、检验规则、包装标志等,适用于除腻子和特殊功能性涂料以外的各类汽车原厂涂料、汽车修补用涂料、轨道交通车辆涂料、汽车和轨道交通车辆用零部件涂料、其他车辆(专项作业车、低速汽车、挂车、摩托车、电动自行车、自行车等)及其零部件涂料。标准不适用于拖拉机运输机组和非道路移动机械用涂料。

替代标准:替代GB 24409-2009《汽车涂料中有害物质**》

*新内容:与GB 24409-2009相比,新标准有以下*新:

- 1. 增加了范围中的车辆种类;
- 2. 修改了车辆涂料的分类方法;
- 3. 增加了水性车辆涂料和辐射固化型(水性)车辆涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的控制项目,指标*加严格:
- 4. 修改了溶剂型车辆涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量、甲苯与(含乙苯)总和含量的**值,指标* 加严格等。

管控项目:总VOC、苯含量、甲苯与总和含量、苯系物总和含量、卤代烃总和含量、乙二醇及醚酯总和含量、四项重金属

GB 38468-2019《室内地坪涂料中有害物质**》

管控项目:总VOC、苯系物、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、游离TDI,HDI、邻苯二甲酸酯类总和、可溶性重金属:

实施日期:2020年7月1日

GB 38469-2019《船舶涂料中有害物质**》

管控项目:总VOC、甲苯、苯、甲醇、卤代烃总和、乙二醇醚及醚酯总和、重金属含量、生物杀伤剂含量有机锡和DDT;

GB 38507-2020《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》

管控项目:总VOC、卤代烃、17项特定VOC:

实施日期:2021年4月1日

GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物**》

替代标准:替代GB/T 33372-2016;

管控项目:总VOC;

GB 38508-2020《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》

管控项目:总VOC,二、三、三、四总和,甲醛,苯、甲苯、乙苯、总和;

GB 38597-2020《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》

管控项目:低挥发性有机化合物含量涂料产品中VOC **;

实施日期:2021年2月1日