2022年西安市建筑防水涂料产品

质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

1.1以随机抽样的方式在销售者的待销产品中抽取。

按产品种类规定的、同一型号、同一规格、同一批次企业出厂检验合格（或以任何方式证明合格）的产品。在流通领域抽样时，抽样基数满足抽样数量即可。随机抽取整包装2组，其中1组用于检验样品，1组用于备检样品。备检样品和检验样品一起带回或备检样品封存于被抽检单位。被抽检样品应该标明执行标准、规格型号等基本信息。

抽取的样品应包装好，将封样单展开粘贴于已包装样品封口处，由抽样人员和被抽查企业有关人员在封样单上签名。为防拆封，可使用多张封样单。

**2 检验依据**

表1 聚氨酯防水涂料检验项目及重要程度分类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 挥发性有机化合物（VOC） | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 2 | 苯 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 3 | 甲苯+乙苯+二甲苯 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 4 | 苯酚 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 5 | 蒽 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 6 | 萘 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 7 | 游离TDI | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 8 | 可溶性重金属（铅、铬、镉、汞） | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |

表2 聚合物水泥防水涂料检验项目及重要程度分类

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | 挥发性有机化合物 | GB/T 23445-2009 | JC 1066-2008 |
| 2 | 游离甲醛 | GB/T 23445-2009 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | GB/T 23445-2009 | JC 1066-2008 |
| 4 | 氨 | GB/T 23445-2009 | JC 1066-2008 |
| 5 | 可溶性重金属（铅、铬、镉、汞） | GB/T 23445-2009 | JC 1066-2008 |

表3 聚合物乳液建筑防水涂料检验项目及重要程度分类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 挥发性有机化合物 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 |
| 2 | 游离甲醛 | JC 1066-2008 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 |
| 4 | 氨 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 |
| 5 | 可溶性重金属（铅、铬、镉、汞） | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 |

**3 判定规则**

3.1 检验依据

GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量

GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料

GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料

JC 1066-2008 建筑防水涂料中有害物质限量

相关的法律法规、部门规章和规范

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

3.2.1 若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定；

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业强制性标准要求判定；

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

3.2.2 综合判定：全部项目合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2022年西安市建筑防水涂料实施细则》，判定为合格”。 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2022年西安市建筑防水涂料实施细则》，判定为不合格。

2022年西安市地坪涂料产品

质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

1.1抽样型号和规格

按产品种类规定的、同一型号、同一规格、同一批次企业出厂检验合格（或以任何方式证明合格）的产品。

1.2抽样数量、基数及抽样方法

在流通领域随机抽取两个独立包装（总量不小于1kg）样品，1/2作为检验样品，1/2作为备用样品，抽样基数需满足抽样要求。抽样人员封样时，应有防拆封措施，以保证样品的真实性，检验用样品及备用（复检）样品应分别封样。

1.3抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**2 检验依据**

表1地坪涂料检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | VOC 含量 | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 2 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和（限水性地坪涂料） | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 3 | 苯（限溶剂型、无溶剂型地坪涂料） | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 4 | 甲苯、乙苯和二甲苯总和（限溶剂型、无溶剂型地坪涂料） | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 5 | 甲醛（限水性地坪涂料） | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 6 | 游离二异氰酸酯总和 | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |
| 7 | 重金属含量（铅、镉、铬、汞）等 | GB 38468-2019 | GB 38468-2019 |

**3 判定规则**

3.1 检验依据

GB 38468-2019 《室内地坪涂料中有害物质限量》

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

3.2.1若被检产品明示的质量要求高于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。若被检产品明示的质量要求低于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按国家或行业标准要求判定。

3.2.2全部项目合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2022年西安市地坪涂料产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格”。 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2022年西安市地坪涂料产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

2022年西安市胶粘剂产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

1.1按产品种类规定的、同一型号、同一规格、同一批次企业出厂检验合格（或以任何方式证明合格）的产品。

1.2抽样数量、基数及抽样方法

在生产领域和流通领域随机抽取两个独立包装（总量不小于5kg）样品，1/2作为检验样品，1/2作为备用样品，抽样基数需满足抽样要求。抽样人员封样时，应有防拆封措施，以保证样品的真实性，检验用样品及备用（复检）样品应分别封样。

1.3抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**2 检验依据**

表1 胶粘剂检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 | 水基型 | 游离甲醛(限水基型非聚氨酯类胶粘剂、溶剂型氯丁橡胶胶粘剂和 SBS 胶粘剂) | GB 18583-2008 | GB 18583-2008中附录A |
| 2 | 苯（限非本体型胶粘剂） | GB 18583-2008 | GB 18583-2008中附录B |
| 3 | 甲苯+二甲苯（限非本体型胶粘剂） | GB 18583-2008 | GB 18583-2008中附录C |
| 4 | 总挥发性有机物 | GB 18583-2008 | GB 18583-2008中附录F |
| 5 | 甲苯二异氰酸酯（限溶剂型聚氨酯类胶粘剂） | GB 18583-2008 |  |
| 6 | 二氯甲烷、1,2 二氯乙烷、1,1,2 三氯乙烷（限溶剂型氯丁橡胶胶粘剂和 SBS 胶粘剂） | GB 18583-2008 |  |

**3 判定规则**

3.1 检验依据

GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

3.2.1若被检产品明示的质量要求高于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。若被检产品明示的质量要求低于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按国家或行业标准要求判定。

3.2.2全部项目合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2022年西安市胶粘剂产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格”。 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2022年西安市胶粘剂产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

2022年西安市内墙乳胶漆产品

质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

1.1抽样型号和规格

按产品种类规定的、同一型号、同一规格、同一批次企业出厂检验合格（或以任何方式证明合格）的产品。

1.2抽样数量、基数及抽样方法

在流通领域随机抽取两个独立包装（总量不小于5kg）样品，1/2作为检验样品，1/2作为备用样品，抽样基数需满足抽样要求。抽样人员封样时，应有防拆封措施，以保证样品的真实性，检验用样品及备用（复检）样品应分别封样。

1.3抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**2 检验依据**

表1内墙乳胶漆检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | VOC 含量 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中附录A |
| 2 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中附录A |
| 3 | 游离甲醛 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中附录C |
| 4 | 苯系物总和含量（限水性墙面涂料） | GB 18582-2020 |  |
| 5 | 甲苯和二甲苯（含乙苯）总和含量（限装饰板涂料） | GB 18582-2020 |  |
| 6 | 苯含量（限装饰板涂料） | GB 18582-2020 |  |
| 7 | 可溶性重金属（铅、镉、铬、汞） | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中附录D |

**3 判定规则**

3.1 检验依据

GB 18582-2020《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

1、若被检产品明示的质量要求高于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。若被检产品明示的质量要求低于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按国家或行业标准要求判定。

2、全部项目合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2022年西安市内墙乳胶漆产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格”。 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2022年西安市内墙乳胶漆产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

2022年西安市油漆产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

1.1抽样型号和规格

按产品种类规定的、同一型号、同一规格、同一批次企业出厂检验合格（或以任何方式证明合格）的产品。

1.2抽样数量、基数及抽样方法

在流通领域随机抽取两个独立包装（总量不小于1kg）样品，1/2作为检验样品，1/2作为备用样品，抽样基数需满足抽样要求。抽样人员封样时，应有防拆封措施，以保证样品的真实性，检验用样品及备用（复检）样品应分别封样。

1.3抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**2 检验依据**

表1油漆检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | 挥发性有机化合物（VOC）含量 | GB 18581-2020 | GB 18581-2020中附录A |
| 2 | 苯含量 | GB 18581-2020 | GB 18581-2020中附录B |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | GB 18581-2020 | GB 18581-2020中附录B |
| 4 | 甲醛含量（限水性涂料） | GB 18581-2020 |  |
| 5 | 游离二异氰酸酯总和含量（限溶剂型涂料） | GB 18581-2020 |  |
| 6 | 总铅含量 | GB 18581-2020 |  |
| 7 | 苯系物总和含量（限水性涂料） | GB 18581-2020 | GB 18582-2020中附录D |
| 8 | 甲苯和二甲苯（含乙苯）总和含量（限溶剂型涂料） | GB 18581-2020 |  |
| 9 | 苯含量（限溶剂型涂料） | GB 18581-2020 |  |
| 10 | 可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞） | GB 18581-2020 | GB 18582-2020中附录D |

**3 判定规则**

3.1 检验依据

GB 18581-2020《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

3.2.1若被检产品明示的质量要求高于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。若被检产品明示的质量要求低于本细则中产品依据的国家或行业标准要求时，应按国家或行业标准要求判定。

3.2.2全部项目合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2022年西安市油漆产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格”。 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2022年西安市油漆产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。