北京市工业防护涂料产品质量监督抽查

结果公告

按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律、规章，以及本市产品质量监督抽查计划和实施细则，北京市市场监督管理局坚持问题导向，将近年抽查不合格率较高的检测项目纳入实施细则,组织开展了工业用防护涂料产品质量监督抽查，检出11组批样品不合格，不合格项目主要涉及多环芳烃总和含量（限萘、蒽）、重金属含量（铅）等。

对于抽查发现的不合格产品生产者、销售者，北京市市场监督管理局已全部移交经营主体所在地市场监管部门依法立案查处，督促相关经营主体及时下架不合格产品，并消除安全隐患，守牢产品质量安全底线。

北京市市场监督管理局建议消费者在购买工业用防护涂料产品时注意以下几点：1.选购产品时，应注意商品的标识，即产品型号、名称、批号、执行标准、厂名、厂址、生产日期和有效期是否齐全；2.优先选用水性、粉末、高固含量、无溶剂、辐射固化（UV）等工业防护涂料，尽量不选用溶剂型工业防护涂料；3.在购买商品时，要索取购货发票等有效凭证；4.避免购买超过保质期的工业防护涂料产品。

附件：1.不合格产品信息

 2.不合格项目说明

附件1

不合格产品信息

| **序号** | **被抽样销售者** | **标称生产者** | **产品名称** | **商标** | **规格型号** | **生产日期/批号** | **不符合项** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京家悦通建材商店 | 山东乐化漆业股份有限公司 | 乐化牌磁漆（醇酸清漆） | 乐化牌（图形) | 1.8kg/桶 | 620240528/0518 | 包装标志 |  |
| 2 | 北京家悦通建材商店 | 山东乐化漆业股份有限公司 | 乐化牌调和漆（中黄醇酸调和漆） | 乐化牌（图形) | 2kg/桶 | 20240622/0807 | 重金属含量（铅）、包装标志 | 生产企业声称假冒 |
| 3 | 北京家悦通建材商店 | 山东乐化漆业股份有限公司 | 乐化牌防锈漆（中灰醇酸防锈漆） | 乐化牌（图形) | 2kg/桶 | 20240709/20240706/0711/0908 | 包装标志 |  |
| 4 | 北京镔阳光泰商贸有限公司 | 天津市德邦涂料有限公司 | 醇酸防锈漆 | 站兴ZHANXING | 中灰 2500g/桶 | 20240407/20240407 | 多环芳烃总和含量（限萘、蒽）、包装标志 |  |
| 5 | 北京镔阳光泰商贸有限公司 | 天津市德邦涂料有限公司 | 醇酸面漆 | 站兴ZHANXING | 白 2500g/桶 | 20240306/20240306 | 多环芳烃总和含量（限萘、蒽）、包装标志 |  |
| 6 | 北京奥北漆彩工贸有限公司 | 山东奔腾漆业股份有限公司 | 奔腾牌安全型环保黑快干涂料（醇酸涂料） | 奔腾 | 600g/桶 黑色 | 2024-02-28/PT240227（1） | 包装标志 |  |
| 7 | 北京奥北漆彩工贸有限公司 | 山东奔腾漆业股份有限公司 | 松虎牌醇酸调和漆（N） | 奔腾 松虎 | 15kg/桶 白 | 2024-04-26/24042432（2） | 包装标志 |  |
| 8 | 北京奥北漆彩工贸有限公司 | 山东奔腾漆业股份有限公司 | 奔腾牌水性丙烯酸面漆 | 奔腾 | 15kg/桶 白 | 2023-11-21/23112021（5） | 包装标志 |  |
| 9 | 北京君兴盛商店 | 盛世铂川（北京）科技发展有限公司 | 净味多功能水性漆（多功能水漆） | 盈万家 | 3KG/桶 底面防锈中灰 Ⅱ型 | 20240108/202311091 | 重金属含量（铅）、包装标志 |  |
| 10 | 北京华通友邦五金商店 | 北京红狮科技发展有限公司 | 中灰水性结构钢专用漆（北京） | 红狮 | 20kg/桶 SD5001 | 20240619/20240619701 | 包装标志 |  |
| 11 | 北京华通友邦五金商店 | 惠尔明（福建）化学工业股份有限公司 | 多功能水性装饰漆 | HRM 惠尔明 | HLF-WACT01-FH01 12kg/桶 白色 | 20240509/20240509113 | 包装标志 |  |

附件2

不合格项目说明

一、重金属含量（铅）

涂料中的重金属，如铅、汞、铬等，主要来自于无机颜料和在生产过程中加入的各种助剂，如催干剂、防污剂、消光剂和各种填料中所含杂质也可能含有微量重金属。本次检出的不合格重金属元素铅是常用的聚合物催化剂，在大多数醇酸漆中能促进底膜漆层干燥，形成坚韧和硬的薄膜，并能提高漆膜的附着力和耐候性，有机铅还是有效的防污剂。重金属及其化合物是常见的有毒污染物，对人体有明显的危害，它可经呼吸道和皮肤粘膜侵入人体引起中毒，而且其毒性具有累积性，各国都在控制或禁止重金属及其化合物的使用。

1. 多环芳烃总和含量（限萘、蒽）

涂料中常常含有多种有机溶剂，而有机溶剂中存在的多环芳烃是一种可致癌物质。如果涂料中的多环芳烃超标，会给使用者的身体健康带来威胁。造成涂料中多环芳烃超标的原因往往是因为生产工艺不合理、使用过量以及选择挥发性成分高的原材料等。

三、包装标志

包装标志作为通过文字、图形、符号等说明产品质量、使用方法及其他内容的一种信息载体，不仅是生产经营者对产品质量做出的一种承诺，也是对产品性能、用途、注意事项的说明。完整的标识标签不仅可以传递质量安全信息、确保可追溯性、保护知情消费权、指导用户正确使用，同时还可以降低交易成本、规避风险等。在北京市生产和销售的涂料类产品应严格执行北京市地方标准DB11/ 1983-2022中对于包装标志的规定，否则无法根据产品的使用场景进行正确使用，也无法判断产品的VOC含量，易造成不合理使用。