

产品质量监督抽查实施细则

2023 年新疆生产建设兵团第七师重交通道路石油沥青、通用锂基润滑脂产品质量监督抽查实施细则

2023-04-06 发布

2023-04-07 实施

新疆生产建设兵团第七师市场监督管理局



2023年新疆生产建设兵团第七师重交通道路石油沥青、通用锂基润滑脂产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

抽样地点为新疆生产建设兵团第七师辖区内重交通道路石油沥青、通用锂基润滑脂产品的流通领域。

重交通道路石油沥青抽样数量为4kg，其中，检验样品2kg，备用样品2kg。

通用锂基润滑脂产品抽样基数满足样品数量即可，抽样量为两个独立包装，每个独立包装不小于1.5kg，一份为检验样品，一份为备用样品。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

本细则规定的产品种类2个，具体产品名称、检验项目及检验方法见表1、表2。

表1 重交通道路石油沥青产品检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	针入度(25℃, 100g, 5s)		GB/T 4509-2010
2	延度(15℃)		GB/T 4508-2010
3	软化点		GB/T 4507-2014
4	溶解度		GB/T 11148-2008
5	闪点		GB/T 267-1988
6	密度(25℃)		GB/T 8929-2006
7	蜡含量		SH/T 0425-2003
8	薄膜烘箱试验 (163℃, 5h)	质量变化	GB/T 5304-2001
9		针入度比	GB/T 4509-2010
10		延度(15℃)	GB/T 4508-2010

表2 通用锂基润滑脂产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	目测
2	工作锥入度	GB/T 269-1991

3	滴点	GB/T 4929-1985
4	腐蚀 (T ₂ 铜片, 100℃, 24h)	GB/T 7326-1987, 乙法
5	钢网分油 (100℃, 24h)	NB/SH/T 0324-2010
6	蒸发量 (99℃, 24h)	GB/T 7325-1987
7	杂质 (显微镜法)	SH/T 0336-1994
8	延长工作锥入度 (100000 次)	GB/T 269-1991
9	水淋流失量 (38℃, 1h)	SH/T 0109-2004
10	防腐蚀性 (52℃, 48h)	GB/T 5018-2008

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 15180-2010 重交通道路石油沥青

GB/T 7324-2010 通用锂基润滑脂

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验, 检验项目全部合格, 判定为被抽查产品合格; 检验项目中一项或一项以上不合格, 则判定为被抽查产品不合格。

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低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时, 应以被检产品明示的质量要求判定, 但应在检验报告备注中进行说明。

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。

