

2023年度秦皇岛市市场监督管理局北戴河新
区分局经济技术

开发区分局产品质量监督抽查细则

建筑材料及工业产品（轻工）

2023—02—01 发布

2023—02—10 实施

秦皇岛市市场监督管理局北戴河新
区分局

秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局

塑料管材

1 范围

本细则适用于秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局 2023 年在全市范围内组织的塑料制品产品质量监督抽查。监督抽查产品范围包括冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管材、建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、建筑用绝缘电工套管、冷热水用聚丙烯管材、高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管、玻璃纤维增强塑料外层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管和改性聚氯乙烯（PVC-U）球阀。本细则内容包括产品分类、企业规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则、异议处理及附则。

2 产品分类

2.1 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管材

管材按材料分为 PE-RT I 型管材和 PE-RT II 型管材。

2.2 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

2.2.1 按连接形式分为胶粘剂连接型管材和弹性密封圈连接型管材。

2.2.2 按铅限量值分为无铅管材和含铅管材。

2.3 建筑用绝缘电工套管

2.3.1 按联接形式分

2.3.1.1 螺纹套管

2.3.1.2 非螺纹套管

2.3.2 按机械性能分

2.3.2.1 低机械应力型套管（以下简称轻型）

2.3.2.2 中机械应力型套管（以下简称中型）

2.3.2.3 高机械应力型套管（以下简称重型）

2.3.2.4 超高机械应力型套管（以下简称超重型）

2.3.3 按弯曲特点分

2.3.3.1 硬质套管

a)冷弯型硬质套管

b)非冷弯型硬质套管

2.3.3.2 半硬质套管

2.3.3.3 波纹套管

2.3.4 按温度分为-25型、-15型、-5型、90型和90/-25型。

2.3.5 按阻燃特性分

2.3.5.1 阻燃套管

2.3.5.2 非阻燃套管

2.4 冷热水用聚丙烯管材

无规共聚聚丙烯（PP-R）管材是以由无规共聚聚丙烯（PP-R）基础树脂为主要原料制成的聚丙烯混配料，经挤出成型的圆形横截面聚丙烯管材，简称：PP-R 管材，用于建筑物内冷热水管道系统，包括饮用水和采暖管道系统等。

3 企业塑料管材产品生产规模划分

根据塑料管材产品行业的实际情况，生产企业规模以塑料管材产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业，见表 1。

表 1 企业规模分类表

企业规模	大型	中型	小型
销售额/万元	≥ 30000	≥ 3000 且 < 30000	< 3000

注：年销售额包括该类产品的内销和外销总额。

4 检验依据

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

GB/T 28799.2 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 2 部分：管材

GB/T 5836.1 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

JG/T 3050 建筑用绝缘电工套管及配件

GB/T 18742.2 冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材

GB/T 29047 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件

CJ/T 129-2000 玻璃纤维增强外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

Q/HYSJ 01 改性聚氯乙烯（PVC-U）球阀

Q/QYDK 01 改性聚氯乙烯（PVC-U）球阀

GB/T 8806 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定

GB/T 6671 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 6111 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测

定

GB/T 1033.1 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

GB/T 8802 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

GB/T 8804.2 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯

乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)

管材

GB/T 14152 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法

GB/T 18743 流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验

GB/T 8804.3 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材

GB/T 6343 泡沫塑料与橡胶表观(体积)密度的测定

GB/T 8813 硬质泡沫塑料压缩试验方法

GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 1463 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法

GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

相关的法律法规、部门规章和细则

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

5 抽样

5.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

抽取的管材具体公称压力、规格尺寸、型号应是标准中明确要求的，标准中没有明确要求的管材不能抽取。一旦抽取到非标样品，视为无效样品，应现场重新抽样。

5.2 抽样方法、基数及数量

5.2.1 在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、十二个月以内生产的产品。

5.2.2 抽样基数

抽样基数满足抽样数量即可。

5.2.3 抽样数量

5.2.3.1 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管材

同一批次合格产品中管材抽取 6 根或 6 盘（产品以盘管形式存放时），每根（盘）截取 5 段，每段 1m；每根（盘）中的 3 段作为检验样品，2 段作为备用样品。如每根管材的长度不足以截取 5 段时，应增加抽取管材的根数，使最终截取的总段数不少于上述要求。

5.2.3.2 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

每根管材原始长度为 4 米/根时，每批次产品抽取样品 8 根（4 米/根），每根管材截成 4 段（1 米/段），每根中的 2 段作为检验样品，另 2 段作为备用样品。

每根管材原始长度非 4 米/根时，保证抽样数量为 32 米，截成 32 段（1 米/段），其中 16 段作为检验样品，16 段作为备用样品，且保证在同一管材上截取偶数段，一半为检验样品，另一半为备用样品。

5.2.3.3 建筑用绝缘电工套管

硬质套管：在同一批次合格产品中抽取 32 根管材，每根截取 2 段，每段 1.5m，每根中的 1 段作为检验样品，1 段作为备用样品。

半硬质套管、波纹管(盘管)：盘管抽取 4 盘，每盘截取 16 段，每段 1.5m, 每盘中的 8 段作为检验样品，8 段作为备用样品。

5.2.3.4 冷热水用聚丙烯管材

在同一批次合格产品中抽取 8 根管材，每根截取 4 段，每段 1m, 每根中的 2 段作为检验样品，2 段作为备用样品。如每根管材的长度不足以截取 4 段，应增加抽取管材的根数。使最终截取的总段数不少于上述要求。（例如：抽取的样品长度为每根 3 米，共抽取 16 根管材，每段截取 3 段，每段 1 米，1 段作为检验样品，1 段作为备用样品，余下 1 段由企业处置。）

5.2.3.5 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

产品中抽取 2 根保温管，每根截取 4 段，每段 1m, 每根中的 2 段作为检验样品，2 段作为备用样品。

5.2.3.6 玻璃纤维增强塑料外层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

产品中抽取 2 根保温管，每根截取 4 段，每段 1m, 每根中的 2 段作为检验样品，2 段作为备用样品。

5.2.3.7 改性聚氯乙烯（PVC-U）球阀

产品中抽取 20 只球阀，10 只作为检验样品，10 只作为备用样品。

5.3 样品处置

5.3.1 被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息；检验样品和备用样品必须分别封样。

5.3.2 检验用样品及备用(复检)样品应分别封样，并寄、送至指定的检验机构相关部门。在寄、送过程中不得损坏样品的密封和防拆封状态。也可存放在被抽查企业由被抽查企业负责妥善保管。

5.4 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。同时记录被抽查企业上一年度生产的产品销售总额，以万元计；若企业上一年度未生产，则记录本年度实际销售额，并加以注明。

对于产品检验所需的样品技术参数如管材的公称外径、公称壁厚（或S系列）、套管型号等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

6 检验要求

6.1 检验项目见表2、表3和表4

表2 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管材检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外观	GB/T 28799.2-2020	GB/T 28799.2-2020
2	规格尺寸	GB/T 28799.2-2020	GB/T 8806-2008
3	纵向回缩率	GB/T 28799.2-2020	GB/T 6671-2001
4	静液压强度 20℃ 1h	GB/T 28799.2-2020	GB/T 6111-2018
5	静液压强度 95℃ 22h	GB/T 28799.2-2020	GB/T 6111-2018

表3 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外观	GB/T 5836.1-2018	GB/T 5836.1-2018
2	规格尺寸	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8806-2008
3	密度	GB/T 5836.1-2018	GB/T 1033.1-2008
4	维卡软化温度	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8802-2001

5	纵向回缩率	GB/T 5836.1-2018	GB/T 6671-2001
6	拉伸屈服应力	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8804.2-2003
7	落锤冲击试验	GB/T 5836.1-2018	GB/T 14152-2001

表4 建筑用绝缘电工套管检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外观	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
2	最大外径	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
3	最小外径	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
4	最小内径	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
5	最小壁厚	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
6	抗压性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
7	冲击性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
8	弯曲性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
9	弯扁性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
10	跌落性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
11	耐热性能	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
12	氧指数	JG/T 3050-1998	GB/T 2406.2-2009

表5 冷热水用聚丙烯（PP-R）管材检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外观	GB/T 18742.2-2017	GB/T 18742.2-2017

2	规格尺寸	GB/T 18742.2-2017	GB/T 8806-2008
3	纵向回缩率	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6671-2001
4	简支梁冲击试验	GB/T 18742.2-2017	GB/T 18743-2002
5	静液压强度 20℃1h	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6111-2018
6	静液压强度 95℃22h	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6111-2018

表 6 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外护管密度	GB/T 29047-2012	GB/T 1033.1-2008
2	纵向回缩率	GB/T 29047-2012	GB/T 6671-2001
3	外护管拉伸强度	GB/T 29047-2012	GB/T 8804.2-2003
4	外护管断裂伸长率	GB/T 29047-2012	GB/T 8804.2-2003
5	保温层密度	GB/T 29047-2012	GB/T 6343-2009
6	保温层压缩强度	GB/T 29047-2012	GB/T 8813-2020
7	保温层导热系数	GB/T 29047-2012	GB/T 10294-2008

表 7 玻璃纤维增强塑料外层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	外护管密度	CJ/T 129-2000	GB/T 1463-2005
2	外护管拉伸强度	CJ/T 129-2000	GB/T 1447-2005
3	弯曲强度	CJ/T 129-2000	GB/T 1449-2005
4	保温层泡沫密度	CJ/T 129-2000	GB/T 6343-2009
5	保温层压缩强度	CJ/T 129-2000	GB/T 8813-2020

表 8 改性聚氯乙烯（PVC-U）球阀检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	维卡软化温度	Q/HYSJ 01-2017	GB/T 8802-2001
2	烘箱试验	Q/HYSJ 01-2017、 Q/QYDK 01-2015	GB/T 8803-2001
3	坠落试验	Q/HYSJ 01-2017、 Q/QYDK 01-2015	GB/T 8801-2007
4	密封试验	Q/HYSJ 01-2017	GB/T 13927-2008
5	压力试验	Q/HYSJ 01-2017	GB/T 13927-2008

6.2 检验应注意的问题

6.2.1 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。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中的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的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。

6.2.2 试验时先根据标准要求从不同的管材上各取一段进行外观、规格尺寸检验（如“1-1”、“2-1”、“3-1”、“4-1”和“5-1”），然后再进行其他项目检验。

7 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。检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

8 异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

8.1 核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明。

8.2 对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监督管理部门指定检验机构应当按原监督抽查细则对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，复检项目如有仲裁法需用仲裁法进行复检，并出具检验报

告。复检结论为最终结论。

9 附则

本细则编写单位：秦皇岛市质量技术监督检验所。

本细则由秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局产品质量安全监督管理科管理。

秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局

木质门

1 范围

本细则适用于木质门产品秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局 2023 年在全市范围内组织的木质门产品质量监督抽查。监督抽查产品范围包括木质门、实木复合门。本细则内容包括产品分类、企业产品生产规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则、异议处理及附则。

2 产品分类

木质门可以分为木质门、全实木律拼门、实木复合门、夹板模压空心门。

2.1 木质门

由木质材料(锯材、胶合材等)为主要材料制作门框(套)、门扇的门。

2.2 锯材

由原木锯制而成的成品材或半成品材。

2.3 胶合材

以木材为原料通过胶合压制成的柱形材和各种板材的总称

2.4 全实木律拼门

以锯材加工制成的门，简称全木门

2.5 实木复合门

以锯材、胶合材等材料为主要材料复合制成的实型(或接近实型)

体，面层为木质单板贴面
或其他覆面材料的门。

2.6 夹板模压空心门

以胶合材、锯材为骨架材料，面层为人造板或高分子材料等经压制胶合或模压成型的中空门称为夹板模压空心门，简称模压门。

3 企业木质门产品规模划分

根据木质门产品行业的实际情况，生产企业规模以木质门产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业，见表5。

表5 企业规模划分

企业规模	大型企业	中型企业	小型企业
销售额/万元	≥ 30000	≥ 3000 且 < 30000	< 3000

注：年销售额包括该类产品的内销和外销总额。

4 检验依据

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

WB/T 1024 木质门

GB/T 1927.4-2021 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定

GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
相关的法律法规、部门规章和细则

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

5 抽样

5.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

5.2 抽样方法、基数及数量

5.2.1 抽样方法

采用随机抽样法在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以

其他形式表明合格的、近期生产的产品。

5.2.2 抽样基数

在企业仓库抽样时，抽样基数满足检验样品数量即可。

5.2.3 抽样数量

每个企业随机抽取具有代表性的规格型号的产品，每种产品共抽取样品 2 槩，其中 1 槩作为检验样品，1 槩作为备用样品，备用样品封存在受检单位。

5.3 样品处置

抽样人员在抽样现场应立即对抽取的检验样品及备用样品分别封样，封样时应当有防拆封措施，以保证样品的真实性。抽样人员负责把检验样品及备用样品寄、送至指定的检验机构相关部门，备用样品封存在检验机构。如样品标签上标明特殊储存要求，样品应按要求进行处置。

5.4 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。同时记录被抽查企业上一年度生产的木质门产品销售总额，以万元计；若企业上一年度未生产，则记录本年度实际销售额，并加以注明。对于产品检验所需的样品技术参数等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

6 检验要求

6.1 检验项目见表 3

表 3 检验项目

序号	检验项目	依据标准	检验方法
1	木质门允许偏差	WB/T 1024	WB/T 1024
2	外观要求		
3	含水率		GB/T 1927.4
4	甲醛释放限量	GB 18580	GB 18580
5	有害物质限量 (重金属含量)	GB 18584	GB 18584

6.2 检验应注意的问题

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。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中的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的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。

7 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。检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

8 异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

8.1 核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明。

8.2 对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监督管理部门指定检验机构应当按原监督抽查细则对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，复检项目如有仲裁法需用仲裁法进行复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。

9 附则

本细则编写单位：秦皇岛市质量技术监督检验所。

本细则由秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局产品质量安全监督管理科管理。

秦皇岛市市场监督管理局北戴河新 区分局 建筑防水卷材

1 范围

本细则适用于秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局 2023 年在全市范围内组织的建筑防水卷材产品质量监督抽查。本细则内容包括产品分类、企业规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则、异议处理及附则。

2 产品种类

本次拟抽查 2 种建筑防水卷材产品。

弹性体改性沥青防水卷材及高分子防水卷材(片材)

3 企业建筑防水卷材产品生产规模划分

根据建筑防水卷材产品行业的实际情况，生产企业规模以建筑防水卷材产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业，见表 1。

表 1 企业规模分类表

企业规模	大型	中型	小型
销售额/万元	≥ 30000	≥ 3000 且 < 30000	< 3000

注：年销售额包括该类产品的内销和外销总额。

4 检验依据

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

GB/T 18173.1 高分子防水材料 第1部分：片材

GB 18242 弹性体改性沥青防水材料

GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 529 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）

GB/T 328.8 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能

GB/T 328.10 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和分子防水卷材 不透水性

GB/T 328.11 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性

GB/T 328.14 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性

相关的法律法规、部门规章和细则

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

5 抽样

5.1 抽样型号或规格

生产领域抽样：所抽取的产品应为同一型号规格、同一批次的产品。应在产品贮存期内，优先抽取近期生产的产品。

5.2 抽样方法及数量

在企业的成品库内中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以

其他形式表明合格的、近期生产的产品。在确定的抽查品种检验合格的产品中随机数骰子或扑克牌法、随机数法进行随机抽样，抽取规定数量的样品，即在批中随机抽取产品作为物理力学性能卷。样品数量见表 1。

表 1 样品数量和裁样方法

序号	产品品种	组批方式	开卷后距外层卷头先切除 (m)	样品数量	复验样品
1	弹性体改性沥青防水卷材	同一类型、同一规格 10000m ² 为一批，不足 10000m ² 时亦作为一批	2.5	取 1 卷，取 1.5m 的全幅卷材试样两块（其中一块为备用样，紧跟裁取）	另取 1 卷，取 1.0m 的全幅卷材两块作为单项复验样品（其中一块为备用复验样品，紧跟裁取）
2	高分子防水材料-片材	以同品种、同规格的 5000m ² 片材（如日产量超过 8000 m ² 则以 8000 m ² ）为一批	0.3	取 1 卷，取 1m 的全幅卷材试样两块（其中一块为备用样，紧跟裁取）	另取 2 卷，分别切取 1m 全幅试样各两块，作为单项物理性能复验样品（其中每卷中的一块为备用复验样品，紧跟裁取）

5.3 样品处置

5.3.1 对检验样品和备用样品分别签封。无特殊情况，无需配备样品存储器具。检验样和单项复验样包装在一起，将样品缠在辊芯上，卷状包装，再贴上封条，封条上注明检验样。备用样和备用样复验样同样如此，合并包装，封条上注明备用样。样品储存或搬运过程中只要

不是过重压伤，按一般产品运输即可。

5.3.2 备样封存地点

在生产领域抽样，备样封存于检验机构。

5.4 抽样单填写

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业的相关信息。对于产品检验所需的样品技术参数，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

6 检验要求

6.1 检验项目

检验项目见表 2 及表 3。

表 2 弹性体改性沥青防水卷材检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	耐热性	GB 18242	GB/T 328.11
2	低温柔性	GB 18242	GB/T 328.14
3	不透水性	GB 18242	GB/T 328.10
4	拉力	GB 18242	GB/T 328.8
5	延伸率	GB 18242	GB/T 328.8

表 3 高分子防水卷材检验项目

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	拉伸强度	GB/T 18173.1	GB/T 528
2	拉断伸长率	GB/T 18173.1	GB/T 528

3	撕裂强度	GB/T 18173.1	GB/T 529
4	不透水性	GB/T 18173.1	GB/T 18173.1
5	低温弯折	GB/T 18173.1	GB/T 18173.1
6	外观	GB/T 18173.1	GB/T 18173.1

6.2 检验应注意问题

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。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中的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的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。

7 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。检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

8 异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

8.1 核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或

影像记录)或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明。

8.2 对需要复检并具备检验条件的,处理企业异议的市场监督部门指定检验机构应当按原监督抽查细则对留存的样品或抽取的备用样品组织复检,复检项目如有仲裁法需用仲裁法进行复检,并出具检验报告。复检结论为最终结论。

9 附则

本细则编写单位:秦皇岛市质量技术监督检验所。

本细则由秦皇岛市市场监督管理局北戴河新区分局产品质量安全监督管理科管理。