

2026年承德市插头插座产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品6个，其中3个作为检验样品，3个作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：插头、固定式插座，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	插头	GB/T 2099.1-2021	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求
2		GB/T 1002-2021	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸
3		GB 1002-2024	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸
1	固定式插座	GB/T 2099.1-2021	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求
2		GB/T 1002-2021	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸
3		GB 1002-2024	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸

3 检验依据

表2 插头插座检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
安全性能	1	标志	GB/T 2099.1-2021	C	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	2	尺寸检查	GB/T 2099.1-2021 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024	A	否
	3	防触电保护	GB/T 2099.1-2021	A	否
	4	防潮、	GB/T 2099.1-2021	A	否
	5	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1-2021	A	否
	6	拔出插头所需的力	GB/T 2099.1-2021	A	否
	7	软缆及其连接	GB/T 2099.1-2021	A	否
	8	机械强度	GB/T 2099.1-2021	A	否
	9	耐热	GB/T 2099.1-2021	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 2099.1-2021《家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求》

GB/T 1002-2021《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》

GB 1002-2024《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市低压成套设备产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：配电箱、配电柜，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	配电箱	GB/T 7251.3-2017	低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)
2		GB/T 7251.1-2023	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则
1	配电柜	GB/T 7251.1-2023	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则
2		GB/T 7251.2-2023	低压成套开关设备和控制设备 第2部分:成套电力开关和控制设备

3 检验依据

表2 低压成套设备检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
安全性能	1	标志	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.3-2017 GB/T 7251.2-2023	C	否
	2	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.3-2017 GB/T 7251.2-2023	A	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	3	成套设备的防护等级	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.3-2017 GB/T 7251.2-2023	A	否
	4	成套设备外露可导电部分 与保护电路之间的有效接 地的连续性	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.3-2017 GB/T 7251.2-2023	A	否
	5	挡板	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.3-2017 GB/T 7251.2-2023	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 7251.1-2013《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》

GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板(DBO)》

GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备》

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等。

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市电动自行车充电器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次样品抽取 2 只，其中 1 只作为检验样品，1 只作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：电动自行车充电器，产品执行标准 GB 42296—2022 电动自行车用充电器安全技术要求及第 1 号修改单。

3 检验依据

表 1 检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环保 指标
1	外壳冲击	GB 42296—2022	A	否
2	非正常工作 (仅测 5.2.5.1、5.2.5.2)	GB 42296—2022	A	否
3	超温保护	GB 42296—2022	A	否
4	过充切断	GB 42296—2022	A	否
5	延时切断	GB 42296—2022	A	否

重要程度分级：A 类-极重要质量项目，B 类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 42296—2022 电动自行车用充电器安全技术要求及第 1 号修改单

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市电动自行车电池产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品4只，其中2只为检验样品，2只作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：电动助力车用阀控式铅酸蓄电池，产品执行标准 GB/T 22199.1—2017 电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件。

3 检验依据

表1 检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	蓄电池结构	GB/T 22199.1—2017	B	否
2	外观	GB/T 22199.1—2017	B	否
3	外形尺寸	GB/T 22199.1—2017	B	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 22199.1—2017 电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市电线电缆产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品 50 米，其中 30 米作为检验样品，20 米作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：聚氯乙烯绝缘电缆，产品执行标准见下表。

表 1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	聚氯乙烯绝缘 电线电缆	GB/T 5023.3-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆
2	聚氯乙烯绝缘 电线电缆	GB/T 5023.5—2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线）
3	聚氯乙烯绝缘 电线电缆	JB/T 8734.2—2016	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线
4	聚氯乙烯绝缘 电线电缆	JB/T 8734.3—2016	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆

3 检验依据

表 2 电线电缆检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
安全性能	1	绝缘平均厚度	GB/T 2951.11-2008	A	否
	2	绝缘最薄处厚度	GB/T 2951.11-2008	A	否
	3	护套平均厚度	GB/T 2951.11-2008	A	否
	4	护套最薄处厚度	GB/T 2951.11-2008	A	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	5	外径	GB/T 2951.11-2008	A	否
	6	20℃导体电阻	GB/T 5023.2-2008	A	否
	7	绝缘老化前抗张强度	GB/T 2951.11-2008	A	否
	8	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 2951.11-2008	A	否
	9	护套老化前抗张强度	GB/T 2951.11-2008	A	否
	10	护套老化前断裂伸长率	GB/T 2951.11-2008	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 5023.3-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆

GB/T 5023.5—2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）

JB/T 8734.2—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市断路器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品6个，其中3个作为检验样品，3个作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为断路器，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	断路器	GB/T 10963.1-2020	家用及类似场所过电流保护断路器
2		GB/T 16917.1-2014	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则

3 检验依据

表2 断路器检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
安全性能	1	标志	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	C	否
	2	电气间隙和爬电距离	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	3	螺钉载流部件和连接	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	4	连接外部导体的接线端子	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	5	介电性能和隔离能力	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	6	电击保护	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	7	耐机械冲击和撞击	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	8	耐热性	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否
	9	耐异常发热及耐燃性	GB/T 10963.1-2020 GB/T 16917.1-2014	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 10963.1-2020《家用及类似场所过电流保护断路器》

GB/T 16917.1-2014《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则》

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市化肥产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量详见表1。

表1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量
1	复合肥料	将样品缩分至约2kg，再缩分成两份，分装于2个洁净、干燥的塑料瓶中。1瓶作为检验样品，另1瓶作为备用样品
8	有机肥料	将样品缩分至约3kg，再缩分成三份，分装于3个洁净、干燥的塑料瓶中。2瓶作为检验样品，另1瓶作为备用样品

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：复合肥料、有机肥料，产品执行标准见下表。

表2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	复合肥料	GB/T 15063-2020	复合肥料
2	有机肥料	NY/T 525-2021	有机肥料

3 检验依据

表3 复合肥料检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
主要性能	1	总养分	GB/T 15063—2020	A	否
	2	有效磷	GB/T 15063—2020	A	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	3	氯离子	GB/T 24890—2010	B	是
	4	总氮含量	GB/T 8572—2010	A	否
	5	钾含量	GB/T 8574—2024	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

表3 有机肥料检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	有机质的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525-2021	A	否
	2	总养分的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525-2021	A	否
	3	总砷（As）	NY/T 1978-2022	A	是
	4	总汞（Hg）	NY/T 1978-2022	A	是
	5	总铅（Pb）	NY/T 1978-2022	A	是
	6	总镉（Cd）	NY/T 1978-2022	A	是
	7	总铬（Cr）	NY/T 1978-2022	A	是

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 15063-2020 复合肥料

NY/T 525-2021 有机肥料

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市聚苯乙烯泡沫塑料产品质量监督抽查 实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

绝热用聚苯乙烯泡沫塑料抽样样品尺寸和数量见表1。

表1 绝热用聚苯乙烯泡沫塑料抽样样品尺寸和数量

序号	产品名称	燃烧性能等级	每批次抽样样品尺寸	每批次抽样样品数量
1	模塑聚苯乙烯泡沫塑料	B ₁ 级或B ₂ (D)级	随机抽取长度不小于900mm，宽度不小于500mm，厚度不小于50mm的产品。	在同一批次产品中抽取样品不少于24m ² ，其中至少12m ² 作为检验样品，12m ² 作为备用样品。
2		B ₂ (E)级或B ₃ 级		同一批次产品中抽取样品不少于6m ² ，其中至少3m ² 为检验样品，3m ² 为备用样品。
3	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	B ₁ 级或B ₂ (D)级	随机抽取长度不小于900mm，宽度不小于500mm的产品。	在同一批次产品中抽取样品不少于24m ² ，其中至少12m ² 作为检验样品，12m ² 作为备用样品。
4		B ₂ (E)级或B ₃ 级		同一批次产品中抽取样品不少于6m ² ，其中至少3m ² 为检验样品，3m ² 为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料，

产品执行标准见下表。

表 2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	GB/T 10801.1-2021	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料
2	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	GB/T 10801.2-2018	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

3 检验依据

表 3 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
主要性能	1	压缩强度	GB/T 10801.1-2021 GB/T 8813-2020	B	否
主要性能	2	表观密度偏差	GB/T 10801.1-2021 GB /T 6343-2009	C	否
主要性能	3	导热系数 (平均温度 25℃)	GB/T 10801.1-2021 GB/T 10295-2008	A	否
主要性能	4	吸水率	GB/T 10801.1-2021 GB/T 8810-2005	B	否
主要性能	5	燃烧性能	GB 8624-2012 GB/T 20284-2006 GB/T 8626-2007 GB/T 2406.2-2009	A	否

表 4 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

分类	序号	检验项目		检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	压缩强度		GB/T 10801.2-2018 GB/T 8813-2008	B	否
主要性能	2	吸水率, 浸水 96h		GB/T 10801.2-2018 GB/T 8810-2005	B	否
主要性能	3	绝热 性能	导热系数	GB/T 10801.2-2018	A	否
			热阻	GB/T 10295-2008		
主要性能	4	燃烧性能		GB 8624-2012 GB/T 20284-2006 GB/T 8626-2007 GB/T 2406.2-2009	A	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 10801.1-2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市老年鞋产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取2双，其中1双作为检验样品，1双作为备用样品

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：老年鞋，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	老年鞋	GB/T 43587-2023	老人鞋
2		GB/T 15107-2013	旅游鞋
3		QB/T 2955-2017	休闲鞋

3 检验依据

表2 老年鞋检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
主要性能	1	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	A	是
	2	感官质量	GB/T 3903.5-2011	C	否
	3	标识	QB/T 2673-2023	B	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 25038-2024 鞋类通用安全要求

GB/T 43587-2023 老人鞋

QB/T 2955-2017 休闲鞋

GB/T 15107-2013 旅游鞋

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市农用地膜产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量 30 米（标注纵横向），其中 20 米作为检验样品，10 米作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜，产品执行标准见下表。

表 2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	农用地膜	GB 13735-2017	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

3 检验依据

表 3 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	外观	GB 13735-2017	C	否
主要性能	2	厚度和厚度偏差	GB 13735-2017 GB/T 6672—2001	A	是
主要性能	3	拉伸负荷（纵、横向）	GB 13735-2017 GB/T 1040.1-2018 GB/T 1040.3-2006	B	否
主要性能	4	直角撕裂负荷（纵、横向）	GB 13735-2017 QB/T 1130-1991	B	否
主要性能	5	断裂标称应变（纵、横向）	GB 13735-2017 GB/T 1040.1-2018 GB/T 1040.3-2006	B	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 13735-2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市摩托车、电动自行车乘员头盔产品 质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品4顶，其中2顶作为检验样品，2顶作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：家用燃气灶具、瓶装液化石油气调压器和燃气用具连接用不锈钢波纹软管，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	摩托车、电动自行车乘员头盔	GB 811-2022	摩托车、电动自行车乘员头盔

3 检验依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
主要性能	1	壳体	GB 811-2022	B	否
		佩戴装置	GB 811-2022	B	否
主要性能	2	佩戴装置强度	GB 811-2022	B	否
主要性能	3	视野	GB 811-2022	B	否
主要性能	4	护目镜	GB 811-2022	B	否
安全性能	5	耐穿透	GB 811-2022	A	否

次要性能	6	标志与标识	GB 811-2022	C	否
注：a 壳体不测 5.1.2.1、5.1.2.2.b），5.1.2.2.d）反光材料只测总面积和左、右、后三个方向可见； b 环境前处理采用低温。					

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 811-2022 摩托车、电动自行车乘员头盔

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市燃气灶具及配件产品质量监督抽查 实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

燃气灶具及配件产品抽样数量见表1。

表1 燃气灶具及配件产品抽样数量

序号	产品名称	每批次抽样样品数量
1	家用燃气灶具	每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。
2	瓶装液化石油气调压器	每批次产品抽取样品6台，其中3台作为检验样品，3台作为备用样品。
3	燃气用具连接用不锈钢波纹软管	每批次产品抽取样品8根，其中4根作为检验样品，4根作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：家用燃气灶具、瓶装液化石油气调压器和燃气用具连接用不锈钢波纹软管，产品执行标准见下表。

表2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	家用燃气灶具	GB 16410-2020	家用燃气灶具
2	瓶装液化石油气调压器	GB 41317-2024	燃气用具连接用不锈钢波纹软管
3	燃气用具连接用不锈钢波纹软管	GB 35844-2018	瓶装液化石油气调压器

3 检验依据

表 3 家用燃气灶具

分类	序号	检验项目		检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	气密性		GB 16410-2020	A	否
主要性能	2	热负荷		GB 16410-2020	A	否
主要性能	3	燃烧 工况	离焰	GB 16410-2020	B	否
主要性能			熄火	GB 16410-2020	B	否
主要性能			回火	GB 16410-2020	B	否
安全性能			干烟气中 CO 浓度 (室内型)	GB 16410-2020	A	否
安全性能	4	温升		GB 16410-2020	A	否
主要性能	5	耐热冲击		GB 16410-2020	B	否
主要性能	6	耐重力冲击		GB 16410-2020	B	否
安全性能	7	熄火保护装置		GB 16410-2020	A	否
主要性能	8	油温过热控制装置		GB 16410-2020	B	否
主要性能	9	电点火装置		GB 16410-2020	B	否
安全性能	10	电气性能		GB 16410-2020	A	否
主要性能	11	耐跌落性能		GB 16410-2020	C	否
安全性能	12	结构	燃气导管	GB 16410-2020	A	否
			燃烧器的 熄火保护 装置	GB 16410-2020	A	否
次要性能	13	标志和说明		GB 16410-2020	C	否
主要性能	14	热效率		GB 16410-2020 GB 30720-2014	A	否

- 注：1. 温升的检验项目为 GB 16410-2020 中表 3 序号 1；
 2. 熄火保护装置的检验项目为 GB 16410-2020 中 5.2.8.1 b)；
 3. 电气性能适用于使用交流电源的灶具；
 4. 油温过热控制装置适用于具有油炸功能的灶具；
 5. GB 30720-2014 适用于生产日期在 2026 年 3 月 1 日之前的生产的产品。

表 4 家用瓶装液化石油气调压器

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
次要性能	1	外观	GB 35844-2018	C	否
安全性能	2	结构	GB 35844-2018	A	否
安全性能	3	调压器气密性	GB 35844-2018	A	否
安全性能	4	关闭压力	GB 35844-2018	A	否
安全性能	5	出口压力	GB 35844-2018	A	否
主要性能	6	耐冲击性	GB 35844-2018	B	否
安全性能	7	耐压性	GB 35844-2018	A	否
主要性能	8	接头机械强度	GB 35844-2018	B	否
主要性能	9	耐腐蚀性	GB 35844-2018	B	否
主要性能	10	标识和说明	GB 35844-2018	C	否

表 5 燃气用不锈钢波纹软管

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
次要性能	1	外观	GB 41317-2024	B	否
安全性能	2	结构与尺寸	GB 41317-2024	A	否
安全性能	3	耐压性	GB 41317-2024	A	否
安全性能	4	气密性	GB 41317-2024	A	否
主要性能	5	抗拉性	GB 41317-2024	B	否

主要性能	6	扭曲性	GB 41317-2024	B	否
主要性能	7	柔软度	GB 41317-2024	B	否
主要性能	8	弯曲性	GB 41317-2024	B	否
主要性能	9	波纹管耐冲击性试验	GB 41317-2024	B	否
主要性能	10	接头耐冲击性试验	GB 41317-2024	B	否
主要性能	11	耐腐蚀性	GB 41317-2024	B	否
主要性能	12	耐安装性	GB 41317-2024	B	否
安全性能	13	被覆层阻燃性	GB 41317-2024	A	否
主要性能	14	被覆层耐冷热变化性	GB 41317-2024	B	否
主要性能	15	耐热性	GB 41317-2024	B	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 16410-2020 家用燃气灶具

GB 30720-2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级

GB 30720-2025 家用燃气灶具能效限定值及能效等级

GB 35844-2018 瓶装液化石油气调压器

GB 41317-2024 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市体育用品产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：跳绳，产品执行标准见下表。

表2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	跳绳	GB/T 45544-2025	跳绳

3 检验依据

表3 跳绳检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
安全性能	1	邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、	GB/T 22048-2022	A	是
	2	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、	GB/T 22048-2022	A	是
	3	邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)	GB/T 22048-2022	A	是

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 45544-2025 跳绳

GB/T 22048-2022 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市玩具产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：玩具，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	玩具	GB 6675.1—2014	玩具安全 第1部分：基本规范
		GB 6675.4—2014	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移

3 检验依据

表2 玩具检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
安全性能	1	铅迁移量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010 或 GB/T 30419—2013 或 “GB/T 32602—2016 和 GB/T 32603—2016”	A	是
	2	铬迁移量		A	是
	3	镉迁移量		A	是
	4	砷迁移量		A	是
	5	汞迁移量		A	是

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 6675.1—2014 玩具安全 第1部分：基本规范

GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市学生用品产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

批次抽样数量详见表1。

表1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量（支/本/个）	检验样品数量（支/本/个）	备用样品数量（支/本/个）
1	铅笔	20	10	10
2	中性笔及笔芯	20	10	10
3	课业簿册	10	5	5
4	簿册	10	5	5
5	橡皮擦	10	5	5

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：铅笔、中性笔及笔芯、课业簿册、簿册、橡皮擦，产品执行标准见下表。

表2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	铅笔	GB/T 26704-2022	铅笔
2	中性笔及笔芯	GB/T 37853-2019	中性墨水圆珠笔和笔芯
3	课业簿册	QB/T 1437-2023	课业簿册
4	簿册	QB/T 1438-2007	簿册
5	橡皮擦	QB/T 2309-2020	橡皮擦

3 检验依据

表 3 学生用品检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
安全性能	1	铅迁移量	GB 6675.4-2014	A	是
	2	铬迁移量	GB 6675.4-2014	A	是
	3	镉迁移量	GB 6675.4-2014	A	是
	4	砷迁移量	GB 6675.4-2014	A	是
	5	汞迁移量	GB 6675.4-2014	A	是

重要程度分级：A 类-极重要质量项目，B 类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 26704-2022 铅笔

GB/T 37853-2019 中性墨水圆珠笔和笔芯

QB/T 1437-2023 课业簿册

QB/T 1438-2007 簿册

QB/T 2309-2020 橡皮擦

GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

GB 6675.4—2014 玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市液化石油气产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次抽样数量 2kg，其中 1kg 作为检验样品，1kg 作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：液化石油气，产品执行标准见下表。

表 2 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	液化石油气	GB 11174-2011	液化石油气

3 检验依据

表 3 液化石油气检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	(C3+C4) 烃类组分	GB 11174-2011	A	否
主要性能	2	C5 及 C5 以上烃类组分	GB 11174-2011	A	否
主要性能	3	二甲醚	GB 11174-2011	A	否
主要性能	4	游离水	GB 11174-2011	B	否

重要程度分级：A 类-极重要质量项目，B 类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 11174-2011 液化石油气

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市纸及制品产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

卫生巾：每批次产品，抽取6包（每包不少于10片），其中3包作为检验样品，3包作为备用样品

纸尿裤：每批次产品，抽取6包（每包不少于10片），其中3包作为检验样品，3包作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：卫生巾、纸尿裤，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	卫生巾	GB/T 8939-2018	卫生巾（护垫）
2	纸尿裤	GB/T 28004.1-2021	纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤
		GB/T 28004.2-2021	纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤

3 检验依据

表2 卫生巾检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	全长偏差	GB/T 8939-2018	C	否
	2	条质量偏差	GB/T 8939-2018	C	否

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
	3	吸水倍率	GB/T 8939-2018	B	否
	4	吸收速度	GB/T 8939-2018	B	否
	5	pH	GB/T 8939-2018	A	否

表 2 纸尿裤检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	渗透性能	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	B	否
	2	pH 值	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	A	否
	3	甲醛含量	GB/T 34448-2017	A	是
	4	可迁移性荧光物质	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	A	是
	5	面层附着物	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	C	否

重要程度分级：A 类-极重要质量项目，B 类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB/T 8939-2018 卫生巾（护垫）

GB/T 28004.1-2021 纸尿裤 第 1 部分：婴儿纸尿裤

GB/T 28004.2-2021 纸尿裤 第 2 部分：成人纸尿裤

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。

2026年承德市电动自行车产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为电动自行车，产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

序号	产品名称	标准编号	标准名称
1	电动自行车	GB 17761-2024	电动自行车安全技术规范

3 检验依据

表2 电动自行车检验项目及依据

分类	序号	检验项目	检验方法	重要程度 分级	是否为环 保指标
主要性能	1	铭牌	GB 17761-2024	C	否
	2	整车编码	GB 17761-2024	C	否
	3	电动机编码	GB 17761-2024	C	否
	4	号牌安装位置	GB 17761-2024	C	否
	5	产品合格证	GB 17761-2024	C	否
	6	整车质量	GB 17761-2024	C	否
	7	尺寸限值	GB 17761-2024	C	否

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 17761-2024《电动自行车安全技术规范》

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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本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。