

长春市 2026 年建筑保温材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等方法产生。

每批次产品抽取样品尺寸和数量见表 1。

表 1 建筑保温材料抽取样品尺寸和数量

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	长度不小于 900mm, 宽度不小于 500mm, 厚度不小于 50mm。	抽取样品不少于 30m ² , 其中至少 15m ² 作为检验样品, 15m ² 作为备用样品。
		B ₂ (E) 级或 B ₃ 级		抽取样品不少于 10m ² , 其中至少 5m ² 为检验样品, 5m ² 为备用样品。
2	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	B ₁ 级或 B ₂ (D) 级	长度不小于 900mm, 宽度不小于 500mm。	抽取样品不少于 30m ² , 其中至少 15m ² 作为检验样品, 15m ² 作为备用样品。
		B ₂ (E) 级或 B ₃ 级		抽取样品不少于 10m ² , 其中至少 5m ² 为检验样品, 5m ² 为备用样品。
3	柔性泡沫橡塑绝热制品(板、管)	B ₁ 级	板状制品: 长度不小于 2000mm, 宽度不小于 1000mm。	抽取样品不少于 20m ² , 其中至少 10m ² 作为检验样品, 10m ² 作为备用样品。
		B ₁ 级	管状制品: 长度不小于 1800mm, 内径不小于 25mm。	抽取样品不少于 160 m, 其中至少 80 m 作为检验样品, 80 m 作为备用样品, 另抽取同一配方、同一工艺、同期生产的相同密度板状产品 2m ² , 其中 1m ² 作为检验样品、1m ² 作为备用样品。
4	硬质聚氨酯泡沫塑料(板)	B ₁ 级或 B ₂ (D) 级	长度不小于 900mm, 宽度不小于 500mm。	抽取样品不少于 20m ² , 其中至少 10m ² 作为检验样品, 10m ² 作为备用样品。
		B ₂ (E) 级或 B ₃ 级		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。
5	岩棉板	A (A1) 级	长度不小于 1000mm, 宽度不小于 400mm。	抽取样品不少于 6m ² , 其中至少有 3m ² 作为检验样品, 3m ² 作为备用样品。
		A (A2) 级		抽取样品不少于 30m ² , 其中至少有 15m ² 作为检验样品, 15m ² 作为备用

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
				样品。
6	建筑绝热用玻璃棉制品（板、毡）	A（A1）级	长度不小于 1000mm，宽度不小于 400mm。	抽取样品不少于 6m ² ，其中至少有 3m ² 作为检验样品，3m ² 作为备用样品。
		A（A2）级或 B ₁ 级		抽取样品不少于 30m ² ，其中至少有 15m ² 作为检验样品，15m ² 作为备用样品。
7	纳米孔气凝胶复合绝热毡	A（A2）级或 B ₁ 级	长度不小于 3000mm，宽度不小于 300mm。	抽取样品不少于 30m ² ，其中至少有 15m ² 作为检验样品，15m ² 作为备用样品。
8	泡沫玻璃绝热制品（板）	A（A1）级	长度不小于 500mm，宽度不小于 400mm。	抽取样品不少于 6m ² ，其中至少有 3m ² 作为检验样品，3m ² 作为备用样品。
9	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	A（A2）级、B ₁ 级或 B ₂ （D）级	长度不小于 600mm，宽度不小于 300mm。	抽取样品不少于 30m ² ，其中至少 15m ² 作为检验样品，15m ² 作为备用样品。
		B ₂ （E）级		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。
10	金属面绝热夹芯板	A（A2）级、B ₁ 级或 B ₂ 级	长度为 3700mm，宽度不小于 950mm。	抽取样品不少于 16 块，其中至少 8 块作为检验样品，8 块作为备用样品。
11	保温装饰复合板	保温材料燃烧性能等级为 A（A1）级	长度不小于 600mm，宽度不小于 600mm。	抽取样品不少于 6m ² ，其中至少有 3m ² 作为检验样品，3m ² 作为备用样品。
		保温材料燃烧性能等级为 A（A2）级、B ₁ 级		抽取样品不少于 30m ² ，其中至少有 15m ² 作为检验样品，15m ² 作为备用样品。
12	真空绝热板	A（A2）级	长度不小于 600mm，宽度不小于 400mm。	抽取样品不少于 30m ² ，其中至少 15m ² 作为检验样品，15m ² 作为备用样品。

2 检验依据

表 2 外墙外保温用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目	检验方法
1	导热系数	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10801.1—2025 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
2	表观密度	GB/T 10801.1—2021

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 10801.1—2025 GB/T 6343—2009
3	垂直于板面方向的抗拉强度	GB/T 29906—2013
4	吸水率（体积分数）	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10801.1—2025 GB/T 8810—2005
5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

表 3-1 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（执行 GB/T 10801.1—2021）

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8813—2020
2	表观密度偏差	GB/T 10801.1—2021 GB/T 6343—2009
3	导热系数（平均温度25℃）	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	吸水率	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8810—2005
5	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

表 3-2 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（执行 GB/T 10801.1—2025）

序号	检验项目	检验方法
1	压缩性能	GB/T 10801.1—2025 GB/T 8813—2020
2	表观密度偏差	GB/T 10801.1—2025 GB/T 6343—2009

序号	检验项目	检验方法
3	导热系数平均温度(25±2)℃	GB/T 10801.1—2025 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	吸水率	GB/T 10801.1—2025 GB/T 8810—2005
5	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

表 4 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	JC/T 2441—2018 GB/T 6343—2009
2	压缩强度	GB/T 8813—2020
3	垂直于表面抗拉强度	JC/T 2441—2018 GB/T 30804—2014
4	导热系数 [平均温度 (25±2)℃]	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
5	体积吸水率	GB/T 8810—2005
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
7	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

表 5 建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS)

序号	检验项目	检验方法
1	导热系数 (25℃)	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
2	压缩强度	GB/T 30595—2024 GB/T 8813—2020

序号	检验项目	检验方法
3	垂直于板面方向的抗拉强度	GB/T 30595—2024
4	吸水率（V/V）	GB/T 30595—2024 GB/T 8810—2005
5	氧指数	GB/T 2406.2—2009
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026
7	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021
注：楼地面保温系统用 XPS 板和屋面保温系统用 XPS 板不测垂直于板面方向的抗拉强度和氧指数项目。		

表 6-1 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（执行 GB/T 10801.2—2018）

序号	检验项目			检验方法
1	压缩强度			GB/T 10801.2—2018 GB/T 8813—2008
2	吸水率，浸水96h			GB/T 10801.2—2018 GB/T 8810—2005
3	绝热性能	导热系数	平均温度10℃	GB/T 10801.2—2018 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
			平均温度25℃	
		热阻（厚度25mm 时）	平均温度10℃	
			平均温度25℃	
4	燃烧性能			GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
5	六溴环十二烷限值			GB/T 41077—2021

表 6-2 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（执行 GB/T 10801.2—2025）

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 10801.2—2025 GB/T 8813—2020
2	吸水率，浸水96h	GB/T 10801.2—2025 GB/T 8810—2005

序号	检验项目			检验方法
3	绝热性能	导热系数	平均温度10℃	GB/T 10801.2—2025 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
			平均温度25℃	
		热阻（厚度25mm 时）	平均温度10℃	
			平均温度25℃	
4	燃烧性能			GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 11785—2005 GB/T 11785—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
5	六溴环十二烷限值			GB/T 41077—2021

表 7 柔性泡沫橡塑绝热制品

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	GB/T 17794—2021 GB/T 6343—2009
2	导热系数	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
3	真空体积吸水率	GB/T 17794—2021
4	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026
5	TVOC 释放量	GB/T 17794—2021 GB/T 29899—2024
注：TVOC 释放量项目适用于室内且有环境要求时。		

表 8-1 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料（执行 GB/T 21558—2008）

序号	检验项目	检验方法
1	芯密度	GB/T 21558—2008 GB/T 6343—1995
2	压缩强度或形变 10%压缩应力	GB/T 21558—2008 GB/T 8813—1988
3	导热系数（初期导热系数、平均温度 23℃、28d）	GB/T 21558—2008 GB/T 10294—1988 GB/T 10295—1988
4	尺寸稳定性（高温尺寸稳定性）	GB/T 21558—2008 GB/T 8811—1988

序号	检验项目	检验方法
5	吸水率	GB/T 21558—2008 GB/T 8810—2005
6	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009

表 8-2 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料（执行 GB/T 21558—2025）

序号	检验项目	检验方法
1	表观芯密度	GB/T 21558—2025 GB/T 6343—2009
2	压缩性能	GB/T 21558—2025 GB/T 8813—2020
3	初期导热系数（平均温度 23℃）	GB/T 21558—2025 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	尺寸稳定性 （高温 70℃/48h 长/宽/厚）	GB/T 21558—2025 GB/T 8811—2008
5	吸水率（体积分数）	GB/T 21558—2025 GB/T 8810—2005
6	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009

表 9 外墙用硬泡聚氨酯板

序号	检验项目	检验方法
1	硬泡聚氨酯芯材密度	GB/T 6343—2009
2	硬泡聚氨酯芯材尺寸稳定性	JG/T 420—2013 GB/T 8811—2008
3	硬泡聚氨酯芯材导热系数 （平均温度 23℃）	JG/T 420—2013 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	硬泡聚氨酯板垂直于板面方向的抗拉强度	GB 50404—2017
5	硬泡聚氨酯板吸水率（体积分数）	GB/T 8810—2005
6	硬泡聚氨酯板燃烧性能等级	GB 8624—2012

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009
注：硬泡聚氨酯板燃烧性能等级项目中氧指数取芯材进行试验。		

表 10 建筑用岩棉板

序号	检验项目	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 5480—2017
2	酸度系数	GB/T 5480—2017
3	导热系数（平均温度25℃）	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	质量吸湿率	GB/T 5480—2017
5	憎水率	GB/T 10299—2011
6	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026
7	短期吸水量	GB/T 30805—2024
8	压缩强度	GB/T 19686—2015 GB/T 13480—2014
9	水萃取液pH值	GB/T 19686—2015
10	甲醛释放量	GB/T 32379—2015
11	点载荷	GB/T 19686—2015 GB/T 30802—2014

注：1.钢结构和内保温用岩棉板制品不测短期吸水量项目；
2.屋面和地板填充用、幕墙用、钢结构和内保温用岩棉板制品不测压缩强度项目；
3.屋面和地板用制品、内保温制品不测水萃取液pH值项目；
4.屋面和地板用、幕墙用、钢结构用岩棉板制品不测甲醛释放量项目；
5.屋面和地板填充用、幕墙用、钢结构和内保温用岩棉板制品不测点载荷项目。

表 11 建筑外墙外保温用岩棉板

序号	检验项目	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 5480—2017
2	酸度系数	GB/T 5480—2017
3	质量吸湿率	GB/T 5480—2017
4	憎水率	GB/T 10299—2011

序号	检验项目	检验方法
5	导热系数（平均温度 25℃）	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
6	压缩强度	GB/T 25975—2018 GB/T 13480—2014
7	垂直于表面的抗拉强度	GB/T 25975—2018 GB/T 30804—2014
8	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026

表 12 建筑绝热用玻璃棉制品

序号	检验项目	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 17795—2019 GB/T 5480—2017
2	含水率	GB/T 17795—2019 GB/T 20313—2006
3	质量吸湿率	GB/T 5480—2017
4	导热系数及热阻	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026
6	甲醛释放量	GB/T 32379—2015
7	TVOC 释放量	GB/T 17795—2019 GB/T 29899—2024

注：幕墙用和钢结构用玻璃棉制品不测甲醛释放量和TVOC释放量项目。

表 13 纳米孔气凝胶复合绝热毡

序号	检验项目	检验方法
1	导热系数（平均温度 25℃）	GB/T 34336—2017 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
2	燃烧性能等级	GB 8624—2012

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026
3	振动质量损失率	GB/T 34336—2017
4	体积密度	GB/T 34336—2017
5	抗拉强度	GB/T 17911—2006

表 14 泡沫玻璃绝热制品（板）

序号	检验项目	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 5486—2008
2	导热系数 [平均温度 (25±2) °C]	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
3	抗压强度	JC/T 647—2014
4	垂直于板面方向的抗拉强度	JC/T 647—2014 GB/T 29906—2013
5	吸水量	JC/T 647—2014
6	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026

表 15 泡沫玻璃板

序号	检验项目	检验方法
1	密度	JC/T 647—2014 GB/T 5486—2008
2	导热系数 (25°C)	JC/T 647—2014 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
3	抗压强度	JC/T 647—2014
4	垂直于板面方向的抗拉强度	JC/T 647—2014 GB/T 29906—2013
5	吸水量 (部分浸入, 24h)	JC/T 647—2014
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026

表 16 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板

序号	检验项目	检验方法
1	密度	JG/T 536—2017 GB/T 6343—2009 GB/T 5486—2008
2	导热系数	JG/T 536—2017 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
3	垂直于板面方向的抗拉强度	JG/T 536—2017
4	抗压强度/压缩强度	JG/T 536—2017 GB/T 5486—2008 GB/T 8813—2020
5	体积吸水率	JG/T 536—2017 GB/T 5486—2008 GB/T 8810—2005
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026

表 17-1 金属面绝热夹芯板（执行 GB/T 23932—2009）

序号	检验项目	检验方法
1	传热系数	GB/T 13475—2008
2	粘结强度	GB/T 23932—2009
3	剥离性能	GB/T 23932—2009
4	抗弯承载力	GB/T 23932—2009
5	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009

表 17-2 金属面绝热夹芯板（执行 GB/T 23932—2025）

序号	检验项目	检验方法
1	传热系数	GB/T 13475—2008
2	粘结强度	GB/T 23932—2025
3	剥离性能	GB/T 23932—2025
4	抗弯承载力	GB/T 23932—2025
5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 2406.2—2009

表 18 保温装饰复合板

序号	检验项目	检验方法
1	单位面积质量	JG/T 287—2013
2	保温材料燃烧性能分级	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 8626—2007 GB/T 8626—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026
3	保温材料导热系数	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	泡沫塑料保温材料氧指数	GB/T 2406.2—2009

表 19 建筑用真空绝热板

序号	检验项目	检验方法
1	导热系数	JG/T 438—2014 GB/T 10295—2008

序号	检验项目	检验方法
2	穿刺强度	JG/T 438—2014 GB/T 10004—2008
3	垂直于板面方向的抗拉强度	JG/T 438—2014
4	压缩强度	JG/T 438—2014 GB/T 8813—2020
5	表面吸水量	JG/T 438—2014 GB/T 5486—2008
6	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026

表 20 建筑用（B 类）真空绝热板

序号	检验项目	检验方法
1	中心区域导热系数[平均温度(25±2)℃]	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
2	穿刺强度	GB/T 37608—2019 GB/T 10004—2008
3	穿刺后导热系数 [平均温度 (25±2)℃]	GB/T 37608—2019 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	垂直于表面抗拉强度	GB/T 37608—2019 GB/T 30804—2014
5	燃烧性能级别	GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 5464—2026 GB/T 14402—2007 GB/T 14402—2026 GB/T 20284—2006 GB/T 20284—2026

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 10801.1—2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）

GB/T 10801.1—2025 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）

GB/T 10801.2—2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）

GB/T 10801.2—2025 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）

GB/T 17794—2021 柔性泡沫橡塑绝热制品

GB/T 17795—2019 建筑绝热用玻璃棉制品

GB/T 19686—2015 建筑用岩棉绝热制品

GB/T 21558—2008 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 21558—2025 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 23932—2009 建筑用金属面绝热夹芯板

GB/T 23932—2025 建筑用金属面绝热夹芯板

GB/T 25975—2018 建筑外墙外保温用岩棉制品

GB/T 29906—2013 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料

GB/T 30595—2024 建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料

GB/T 34336—2017 纳米孔气凝胶复合绝热制品

GB/T 37608—2019 真空绝热板

GB/T 41077—2021 建筑用绝热制品 六溴环十二烷的限值

JC/T 647—2014 泡沫玻璃绝热制品

JC/T 2441—2018 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板

JG/T 287—2013 保温装饰板外墙外保温系统材料

JG/T 420—2013 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料

JG/T 438—2014 建筑用真空绝热板

JG/T 469—2015 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求

JG/T 536—2017 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板

现行有效的企业标准、团体标准、地方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。