2025 年重点工业产品质量市级监督抽查 抽检计划表

序号	产品类别	产品名称	主要检测项目	计划 批次数	
1	危险 化学	工业氰化钠	外观、氰化钠质量水分、水不 溶物质量分数、水分质量分 数、碳酸钠质量分数、氢氧化 钠质量分数	1	
2	品品	工业甲醇	密度、水、酸、蒸发残渣	1	
3	-	工业甲醛	甲醛、酸、铁、密度	1	
4		液体无水氨	外观、氨含量、残留物含量	1	
5	家电及件用器附件	燃气具与配套产品 (含燃气灶、瓶装液 化石油气调压器、家 用可燃气体探测器、 管道燃气自闭阀、不 锈钢波纹软管)	燃气具检验项目: 气a、c)、燃烧互1、热负荷 5. 2. 2 (a、c)、燃烧工况(熄火、回火、干烟气的 (COα=1)) 5. 2. 3、似果作时必要(ED (COα=1)) 5. 2. 3、说完有的 (这种,是是有的,是是有的,是是有的,是是有的。是是有的,是是有的。是是有的。是是有的	40	

			复性试验; 瓶装液化石油气调压器: 结构 (进气口连接和尺寸(手轮外		
			径、手轮宽度)、出气口连接 和尺寸(软管连接接头外径)、 过流切断安全装置)、外观、		
			气密性、关闭压力、出口压力; 管道燃气自闭阀 :外观、气密 性、标志		
6		LED 灯	结构;防触电保护;外部接线和内部接线;潮湿试验;绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流;机械强度	10	
7		定配近视眼镜	球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心垂直互差、光学中心单侧水平偏差、镜片材料和表面质量、装配质量、标志	20	
8	日用消费	老视眼镜	球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度 偏差、光透射比、光学中心水 平偏差、光学中心单侧水平偏 差、光学中心垂直互差、两镜 片顶焦度互差、装配质量(镜 片和镜圈的几何形状)	10	
9	品	太阳镜	球镜度、散光度、可见光谱透射比、光透射比的均匀性、紫外光谱透射比、交通信号相对视觉衰减因子	6	
10		珠宝玉石贵金属饰 品	贵金属饰品检验项目: 贵金属 材料及含量、贵金属质量、标识; 镶嵌珠宝玉石饰品检验项目: 珠宝玉石定名、贵金属材料及含量、珠宝玉石品质等级(标准有要求者)、珠宝玉石质量 (标准有要求者)、标	20	

			识		
11		烟花爆竹	包装、标志、外观、引燃装置、引燃时间、手持部位(手持类)、漂浮物和雷弹(组合烟花)、部件牢固度、结构与材质、简体高度、底面最小水平尺寸(组合烟花)、药种(单项)、禁用药物(氯酸盐定性)、药量、燃放缺陷、计数误差(爆竹类)、烧成率(爆竹类)、烧成率(爆竹类)、内筒型组合烟花产品的壁厚	15	
12		卫生洁具软管	外观、尺寸、流量、密封性、 耐压性	4	
13		塑料购物袋	厚度、跌落性能、漏水性能	10	
14		车用汽油	(RON)研究法辛烷值、馏程、 胶质、硫含量、芳烃含量、烯 烃含量、苯含量、锰含量、铅 含量、密度、铁含量、蒸气压、 硫醇(博士试验)、水溶性酸 或碱	25	
15	交通相关	车用柴油	硫含量、酸度、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、馏程、密度、总污染物、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、十六烷指数	10	
16	产品	润滑油	运动黏度(100°C)、倾点、 黏度指数、水分(体积分数)、 闪点(开口)、高温高剪切黏 度(150°C,106s ⁻¹)、低温动 力黏度、机械杂质(质量分数)	2	
17		安全帽	帽箍、吸汗带、下颏带尺寸、帽壳、安装部件、质量(不包括附件)、佩带高度、垂直间距、帽壳内突出物、通气孔、	5	

			冲击吸收性能(低温)、耐穿		
			刺性能 (低温)		
			绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑		
			料检验项目:表观密度偏差、		
			压缩强度、导热系数、尺寸稳		
			定性、吸水率; 绝热用挤塑聚		
			苯乙烯泡沫板 XPS 检验项目:		
18		保温材料	压缩强度、吸水率(浸水 96h)、	10	
			导热系数(平均温度 25℃)、		
			尺寸稳定性 (70℃±2℃,		
			48h);		
			绝热岩棉板:导热系数、垂直		
			于表面的抗拉强度、压缩强度		
			自粘聚合物改性沥青防水卷		
		建筑 建筑防水卷材	材: 拉伸性能、耐热性、低温		
			柔性、不透水性、渗油性;		
	1 - 1 -		高分子防水材料(复合片):		
			拉伸强度(常温)、拉断伸长		
19			率(常温)、撕裂强度、不透	4	
			水性、低温弯折;		
			弹性体改性沥青防水卷材:可		
			溶物含量、耐热性、低温柔性、		
			不透水性、拉力、延伸率、渗		
			油性、接缝剥离强度		
			VOC 含量、甲醛含量、苯系物		
20		 内外墙腻子	总和含量、总铅含量、可溶性	6	
		1 3 2 1 - 12 13 3 3 3	重金属含量、粘结强度(标准		
	_		状态)		
			VOC 含量、甲醛含量、苯系物		
21		建筑涂料	总和含量、总铅含量、可溶性	6	
	-		重金属含量、耐洗刷性		
22		 	总挥发性有机物、苯、甲苯+	5	
			二甲苯、游离甲醛	_	
23		水泥包装袋	外观、制袋材料对水泥强度的	8	

			影响、防潮性能			
			胶砂强度、安定性、凝结时间、			
24		 水泥	烧失量、不溶物、放射性核素	10		
		, , , =	限量、氯离子、三氧化硫			
			强度等级、石灰爆裂、放射性			
25		建筑用砖	核素限量、吸水率和饱和系	30		
			数、泛霜			
2.5		40 66 NO MY 1 11 1. 66	露筋、外表面裂缝、外压荷载、	1.5		
26		钢筋混凝土排水管	保护层厚度	15		
			尺寸(横肋高、肋间距)、力			
			学性能(实测抗拉强度与实测			
			屈服强度比、下屈服强度、抗			
27		建筑用钢筋	拉强度、最大力总延伸率、断	16		
			后伸长率、实测屈服强度与屈			
			服强度特征值之比)、重量偏			
			差			
28		 铝合金建筑型材	化学成分(Si、Fe、Cu、Mn、	5		
26		11日並建筑宝初	Mg、Cr、Zn、Ti)、膜层厚度	J		
29		 彩钢夹芯板	金属面材钢板厚度、芯材导热	4		
2)		NO WIDO COND	系数、粘结强度、剥离性能	1		
	建筑	 给水用聚乙烯(PE)	高锰酸钾消耗量、管材尺寸、			
30	材料		断裂伸长率、纵向回缩率、氧	4		
	1777	1 14 11 11	化诱导时间、20℃静液压强度			
			1 规格及尺寸、静液压强度			
31		冷热水用聚丙烯	(20℃, 1h)、 灰分 、熔融	5		
		(PPR)管材管件	温度、氧化诱导时间、纵向			
			回缩率			
32		脚手架扣件	抗滑、抗破坏、抗拉	10		
33		隔墙板	面密度、抗压强度、含水率、	2		
			抗弯承载			
			外观质量(20套)、尺寸偏差			
34		井盖	(20 套)、承载能力	4		
				(注:鉴于样品数量原因,生产		
			领域可检外观质量、尺寸偏			

			差、承载能力;流通领域:检承		
			载能力)		
35	输变 电产	聚氯乙烯绝缘电线	绝缘(平均、最小)厚度、 导体电阻、电压试验、绝缘/ 护套老化前抗张强度、绝缘/ 护套老化前断裂伸长率	10	
36	H H H	聚氯乙烯绝缘无护 套电线电缆	导体电阻、电压试验、绝缘电阻、老化前拉力试验、绝缘厚度	8	
37		消防防护及火灾逃 生产品	消防应急照明和疏散指示系统产品(灯具、电源)(执行标准GB17945-2024):基本功能试验(表面亮度、光通量、应急工作时间、充、放电试验)、重复转换试验、电压波动试验、转换电压试验、绝缘电阻试验、接地电阻试验、电气强度试验。	5	
38	消防 产品	消防灭火设备产品	手提式干粉灭火器(执行标准 GB 4351-2023): 20℃时喷射性能(有效喷射时间、喷射距离、喷射滞后时间、喷射剩余率)、充装要求(充装误差)、瓶体水压试验、瓶体爆破性能、灭火剂(干粉灭火剂)(第一主要组分含量)	8	
39		防火门	耐火性能、门扇开启力、启闭 灵活性、防火锁的耐火性能、 防火合页(铰链)的耐火性能	2	
40	农业 投入 品	复合肥料	总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数、总氮(N)的质量分数、 有效磷(P ₂ O ₅)的质量分数、 氧化钾(K ₂ O)的质量分数、 水溶性磷占有效磷百分率、外	10	

			观		
41		磷肥	有效磷(以 P ₂ O ₅ 计)的质量分数、游离酸(以 P ₂ O ₅ 计)的质量分数、游离酸(以 P ₂ O ₅ 计)的质量分数、游离水的质量分数、外观	10	
42		农膜	农业用聚乙烯吹塑棚膜检验项目:拉伸强度(纵、横向)、断裂标称应变(纵、横向)、直角撕裂强度(纵、横向)、透光率均偏差;聚乙烯吸塑农用地厚度和厚度加强,拉伸负变。一个人,上,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	10	
43	车辆	电动自行车充电器	防触电保护、工作温度下的泄漏电流、电气强度、电源软线 及输出线、外壳冲击	7	
44	及相 关产	电动自行车电池(铅 酸)	2hr 容量、大电流放电、低温 容量	5	
45	<u>П</u>	电动自行车电池(锂电)	I2 放电、低温放电、过充电保护、过放电保护	2	
46		电动自行车	标识与警示语、车速限值、整车质量、结构、互认协同充电、布线、电气装置、对触及带电部分的防护、连接	2	
47	家用 电器 及附	儿童台灯	结构、防触电保护、外部接线 和内部接线、耐久性试验、耐 热、耐火和耐起痕、电源端子 骚扰电压	10	
48	件	电风扇	对触及带电部件的防护、输入 功率和电流、耐潮湿、泄漏电	6	

			流和电气强度、稳定性和机械 危险、电源连接和外部软线 (25.7,25.8,25.10,25.11, 25.13,25.15,25.17)		
49		电热暖手袋	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿(15.3)、泄漏电流和电气强度、耐潮湿(5.4构、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	8	
50		室内加热器	对触及带电部件的防护、输入 功率和电流、耐潮湿(15.3)、 泄漏电流和电气强度、非正常 工作 (19.110,19.112,19,113)、 稳定性和机械危险、电源连接 和外部软线(25.7,25.8, 25.10,25.11,25.13,25.15, 25.17)	8	
51		插线板	标志、尺寸检查、防触电保护、 接地措施、延长线插座的结构、耐潮(16.3)、绝缘电阻 和电气强度、拔出插头所需的力、绝缘材料的耐非正常热、 耐燃和耐电痕化	8	
52		插座	标志、尺寸检查、防触电保护、端子和端头、接地措施、固定式插座的结构、耐潮(16.3)、绝缘电阻和电气强度、拔出插头所需的力、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	6	
53	卫生	纸巾或卫生纸	卫生纸:细菌菌落总数、大肠	5	

	用品		菌群、金黄色葡萄球菌、溶血		
) 13 HH		性链球菌、抗张指数、柔软度、		
			可迁移性荧光物质		
			纸巾:真菌菌落总数、细菌菌		
			落总数、大肠菌群、金黄色葡		
			萄球菌、溶血性链球菌、灰分、		
			柔软度、可迁移性荧光物质、 横向抗张强度、纵向湿抗张强		
			度		
			真菌菌落总数、细菌菌落总		
			数、大肠菌群、金黄色葡萄球		
54		湿巾	菌、溶血性链球菌、含液量、	5	
			横向抗张强度、可迁移性荧光		
			增白剂、pH		
			真菌菌落总数、细菌菌落总		
55		 卫生巾	数、大肠菌群、金黄色葡萄球	5	
			菌、溶血性链球菌、吸收速度、		
			可迁移性荧光增白剂、pH		
56		 车用压缩天然气	水、总硫、高位发热量、二氧	6	
		十月四四八八八	化碳、氧气	Ů,	
57		 液化石油气	(C ₃ +C ₄) 烃类组分、C ₅ 及 C ₅	25	
	能源	ТКТВТАТА	以上烃类组分、二甲醚含量	20	
	相关		民用散煤:挥发分、灰分、全		
	产品		硫、磷含量、氯含量、氟含量		
58		商品煤	民用型煤:灰分、全硫、发热	2	
			量、磷含量、氯含量、氟含量		
			全硫、发热量、磷、氯、氟		
59		 塑料杯碗	总迁移量、高锰酸钾消耗量、	10	
			重金属(以Pb计)、脱色试验		
	食品		总活性物含量、去污力、pH、		
60	相关	餐具洗涤剂	荧光增白剂、甲醇含量、甲醛、	10	
	产品		砷(As)、重金属(以Pb计)		
		\	大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏	_	
61		一次性竹木筷	古 人共在茄芹母苗 凉东州	6	
			菌、金黄色葡萄球菌、溶血性		

			链球菌、霉菌、二氧化硫浸出		
			量		
62		食品接触用纸容器	荧光性物质、总迁移量、重金 属(以Pb计)、大肠菌群、沙 门氏菌、霉菌、渗漏性能、杯 身挺度	15	
63		月饼包装	包装空隙率,包装层数,混装 要求	5	
64		茶叶过度包装	包装空隙率, 包装层数	5	
65		液体加热器	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、内部布线、电源连接和外部软线(25.7,25.8,25.10,25.11,25.13,25.15,25.17)、外部导线用接线端子、接地措施	4	
66		电磁灶	对触及带电部件的防护、输入 功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、机械强度、结构(不包括 22.46 条的试验)、内部布线、电源连接和外部软线(25.7,25.8,25.10,25.11,25.13,25.15,25.17)、接地措施	2	
67		食品用铝制品	感官要求、砷、镉、铅、锑、 铝、铬、铜、锰、锌	6	
68		食品用不锈钢制品	砷、镉、铅、锑、锰、镍、铬、 (316 材质增加钼元素)	6	
69	建筑装饰	建筑用钢化玻璃	抗冲击性、碎片状态、表面应 力	3	
70	装修	建筑用夹层玻璃	耐热性、耐辐照性、落球冲击	3	

	材料		剥离性能		
71	1/3/17	人造板(非地板产品)	中於一大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	10	
72		建筑用绝缘电工导 管及配件	抗压性能、冲击性能、弯曲性 能	3	
73		石膏板	面密度、断裂荷载、硬度、抗 冲击性、护面纸与芯材粘结 性、吸水率、表面吸水量	6	
74		陶瓷砖	吸水率、破坏强度、断裂模数、 放射性核素	10	
75	儿童 用品	儿童及婴幼儿服装	甲醛、pH 值、耐干摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料、附件要求	10	

76		童鞋	外底耐磨性能、物理机械安全 性能、甲醛	10	
77		儿童玩具	正常使用(38 项)、可预见的 合理滥用(16 项)	10	
78		学生书包	振荡冲击性能、负重、拉链耐 用度、缝合强度、塑化剂	4	
79		纸尿裤	细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、pH 值、可迁移性荧光物质	6	
80		学生文具	可迁移元素最大限量	10	
81		作业本	纸张定量、内芯纸张施胶度、 安全、D65 亮度、D65 荧光亮 度	10	
82		儿童安全座椅	机动车儿童乘员用约束系统	2	
83		毛巾	甲醛含量、pH 值、可分解致癌 芳香胺染料、耐水色牢度、耐 干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢 度、耐碱汗渍色牢度、异味	2	
84	家用纺织品	内衣(家居服)	甲醛含量、pH 值、可分解致癌 芳香胺染料、耐酸汗渍色牢 度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩 擦色牢度、耐湿摩擦色牢度	2	
85	пп	羽绒服	甲醛含量、pH 值、可分解致癌 芳香胺染料、耐酸汗渍色牢 度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩 擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、 纤维成分含量、绒子含量	2	

按照《2025年度广渝工业产品质量联合监督抽查实施方案与细则》,两地分别抽检:车 用汽油 3 批次、车用柴油 3 批次、婴幼儿服装 9 批次,共 30 批次

廿 670 世次	
共 670 批次	