

## 附件 2

# 2020 年非医用口罩等 9 种产品质量市级监督抽查不合格名单

序号	受检单位	标称生产单位	抽检产品	样品名称	商标	规格型号	不合格项目及标准要求	检验结果
1	成都川正卫生用品有限公司	成都川正卫生用品有限公司	非医用口罩	友舒康一次性使用口罩(非医用)	友舒康	95mm×175mm	过滤效率: 盐性介质:≥90%,油性介质:≥80% 防护效果: ≥65%	过滤效率:盐性介质:最小值:59.1%,油性介质:最小值: 25.8%。 防护效果:最小值: 37.6%。
2	成都市华杏大药房连锁有限责任公司龙泉驿区龙泉文明东街药店	金华市晶采服饰有限公司	非医用口罩	KN95 防护口罩	/	JC-KN9501	过滤效率: NaCl 颗粒物:≥95.0%	过滤效率: NaCl 颗粒物(单位: %): 001: 95.07288; 002: 94.89661; 003: 93.18880; 004: 92.78875; 005: 93.75764; 006: 94.01285; 007: 93.77145; 008: 92.80119; 009: 94.72144; 010: 93.70128
3	成都天义乐商贸有限公司	吴川市保力健劳保用品有限公司	非医用口罩	一次性防护口罩(非医用)	保护健	A03 17.5×9.5cm	过滤效率: 盐性介质:≥90%,油性介质:≥80% 防护效果: ≥65%	过滤效率: 盐性介质:最小值: 21.7%,油性介质:最小值: 12.5%。 防护效果: 最小值: 25.5%。
4	成都友晨兴商贸有限公司	沈阳伊然包装制品有限公司	非医用口罩	一次性防护口罩(非医用)	/	YR022601 17.5cm×9.5cm	过滤效率: 盐性介质:≥90%,油性介质:≥80% 防护效果: ≥65%	过滤效率: 盐性介质:最小值: 18.7%,油性介质:最小值: 10.0%。 防护效果: 最小值: 15.0%。
5	龙泉驿区龙泉街办信诚劳保用品店	成都依莱川服饰有限公司	非医用口罩	一次性防护口罩(非医用)	/	平面型 17.5×9.5CM	过滤效率: 盐性介质:≥90%,油性介质:≥80% 防护效果: ≥65%	过滤效率: 盐性介质:最小值: 54.8%,油性介质:最小值: 25.3%。 防护效果: 最小值: 31.2%。

序号	受检单位	标称生产单位	抽检产品	样品名称	商标	规格型号	不合格项目及标准要求	检验结果
6	郫都区康德大药房	阜阳市贤信堂药业有限公司	非医用口罩	呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器	施奈邦	SNB9501	过滤效率: NaCl 颗粒物: $\geq 95.0\%$	过滤效率: NaCl 颗粒物(单位: %): 001: 63.66169; 002: 62.16536; 003: 65.55384; 004: 65.01283; 005: 63.67128; 006: 63.66619; 007: 62.25128; 008: 65.01214; 009: 62.11980; 010: 63.65431
7	四川玥刚安防器材有限公司	四川锦美达纺织品有限公司	非医用口罩	一次性防护口罩(非医用)	/	平面耳挂式 175mm × 95mm	过滤效率: 盐性介质: $\geq 90\%$ , 油性介质: $\geq 80\%$ 防护效果: $\geq 65\%$	过滤效率: 盐性介质: 最小值: 44.8%, 油性介质: 最小值: 18.4%。 防护效果: 最小值: 31.9%。
8	成都印友包装制品有限公司	成都印友包装制品有限公司	食品接触用容器工具、食品接触用纸、非复合膜袋、复合膜袋	食品用塑料包装袋	/	210mm × 150mm	封口剥离力: 侧封: $\geq 20N$	封口剥离力: 侧封: 6N
9	成都宇锐包装印务有限公司	成都宇锐包装印务有限公司	食品接触用容器工具、食品接触用纸、非复合膜袋、复合膜袋	食品包装用多层复合袋	/	235 × 160 × 0.16 mm	溶剂残留量: 总量: $< 5.0\text{mg}/\text{m}^2$	溶剂残留量: 总量: 13.32mg/m <sup>2</sup>
10	成都市裔莘有机肥有限公司	成都市裔莘有机肥有限公司	化肥	裔莘有机肥	裔莘	25kg/袋	水分(鲜样)的质量分数: $\leq 30\%$	水分(鲜样)的质量分数: 37.3%
11	四川省蒲江县农业生产资料公司大兴镇第九门市	四川省广汉市万福磷肥实业有限公司	化肥	万福磷肥过磷酸钙	金黄	40kg/袋	游离水的质量分数: $\leq 15.0\%$	游离水的质量分数: 15.3%
12	成都市万物生农资有限公司朝阳湖镇第一门市	安阳中盛肥业科技有限公司	化肥	万地宝复合肥料	图形商标	40kg/袋	有效五氧化二磷( $P_2O_5$ )的质量分数: $\geq 11.5\%$ , 总养分( $N+P_{(2)}O_5+K_{(2)O}$ )的质量分数: $\geq 45.0\%$	有效五氧化二磷( $P_2O_5$ )的质量分数: 11.27%, 总养分( $N+P_{(2)}O_5+K_{(2)O}$ )的质量分数: 43.5%

序号	受检单位	标称生产单位	抽检产品	样品名称	商标	规格型号	不合格项目及标准要求	检验结果
13	大邑县悦来镇果蔬农资经营部	嘉施利(宜城)化肥有限公司	化肥	高浓度硫酸钾复合肥料	嘉施利	25kg/袋	总氮(N)的质量分数:≥13.5%	总氮(N)的质量分数:12.82%
14	四川省蒲江县农业生产资料公司蒲江县朝阳湖镇第八门市	什邡市康龙化工有限责任公司	化肥	康纳利大量元素水溶肥料	康纳利	20kg/袋	微量元素含量:0.2%~3.0%	微量元素含量:0.1%
15	成都雅诚科技有限公司	深圳市华智辉通讯技术有限公司	移动电源	移动电源	图形商标	P111	有效输出容量:常温下的有效输出容量:有效输出容量不低于额定容量,移动电源外观应无明显变形,且应不爆炸、不泄气、不起火、不漏液、不破裂。 额定容量:7200mAh	有效输出容量:常温下的有效输出容量: 第一次:6459.1mAh 第二次:6513.5mAh 第三次:6398.2mAh
16	青羊区浩龙通讯器材经营部	东莞市蜜能实业有限公司	移动电源	蜜能P20MINI移动电源	图形商标	P20	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:1GHz以下的辐射骚扰限值符合6.1表6的相关要求	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:超出限值
17	成都雅诚科技有限公司	深圳市东汇通科技有限公司	移动电源	移动电源	/	GN-P15	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:1GHz以下的辐射骚扰限值符合6.1表6的相关要求	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:超出限值
18	高新区欣光通讯器材经营部	Suomo(索慕)科技有限公司	移动电源	超级快充移动电源	suomo	10000mAh, H01	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:1GHz以下的辐射骚扰限值符合6.1表6的相关要求	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:超出限值
19	河南蓝迈贸易有限公司成都分公司	名创优品(广州)有限责任公司	移动电源	Power Bank移动电源	MINISO	10000mAh, JP195	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:1GHz以下的辐射骚扰限值符合6.1表6的相关要求	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:超出限值
20	成都蔚凌科技发展有限公司	东莞市聆本创电子科技有限公司	移动电源	聆创者移动电源	聆创者	LC-816	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:1GHz以下的辐射骚扰限值符合6.1表6的相关要求	辐射骚扰限值:1GHz以下的限值:超出限值

序号	受检单位	标称生产单位	抽检产品	样品名称	商标	规格型号	不合格项目及标准要求	检验结果
21	邛崃市羊安镇 鸿祥五金百货 店	冠嘉塑料制品 厂	安全帽	安全帽	嘉达	ABS型 Y 类普通 型	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N,经低温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N,经浸水预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N。 <b>耐穿刺性能:</b> 经高温预处理后做穿刺测试:钢锥不得接触头模表面,经低温预处理后做穿刺测试:钢锥不得接触头模表面。	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:19502N,经低温预处理后做冲击测试:6282N,经浸水预处理后做冲击测试:12408N。 <b>耐穿刺性能:</b> 经高温预处理后做穿刺测试:钢锥接触头模表面,经低温预处理后做穿刺测试:钢锥接触头模表面。
22	新都区兵盛劳 保用品经营部	河北厚普安全 防护用品有限 公司	安全帽	安全帽	圣安	LA-2010- 1097 普 通型	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N,经低温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N,经浸水预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:18974N,经低温预处理后做冲击测试:19961N,经浸水预处理后做冲击测试:10464N
23	四川劳力保劳 保用品有限责 任公司	程宝塑料制品 厂	安全帽	安全帽	程宝	LA-2019- 2012 普 通型	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N,经浸水预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N <b>耐穿刺性能:</b> 经高温预处理后做穿刺测试:钢锥不得接触头模表面。经低温预处理后做穿刺测试:钢锥不得接触头模表面。经低温预处理后做穿刺测试:帽壳不得有碎片脱落。经浸水预处理后做穿刺测试:钢锥不得接触头模表面。经浸水预处理后做穿刺测试:帽壳不得有碎片脱落。	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:19179N,经浸水预处理后做冲击测试:15838N。 <b>耐穿刺性能:</b> 经高温预处理后做穿刺测试:钢锥接触头模表面。经低温预处理后做穿刺测试:钢锥接触头模表面。经低温预处理后做穿刺测试:帽壳有碎片脱落。经浸水预处理后做穿刺测试:钢锥接触头模表面。经浸水预处理后做穿刺测试:帽壳有碎片脱落。

序号	受检单位	标称生产单位	抽检产品	样品名称	商标	规格型号	不合格项目及标准要求	检验结果
24	成都龙斯顿商贸有限公司	江苏省丹阳市和谐劳保用品厂	安全帽	安全帽	/	特殊型(电绝缘)	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:传递到头模上的力 $\leq$ 4900N	<b>冲击吸收性能:</b> 经高温预处理后做冲击测试:13747N
25	邛崃市羊安镇婴之皇母婴店	温州丑小鸭子童鞋厂	童鞋	666健康鞋	/	8762 23码,22码	<b>重金属总量(合成革帮面):</b> 铅: $\leq$ 100mg/kg	<b>重金属总量(合成革帮面):</b> 铅:185.44mg/kg

