

## 省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	弹簧软床垫	榕江广源床垫生产加工厂	贵州省榕江县工业园区标准厂房G1栋	2000*1200(mm)	/	2020-03-20	面料,铺面、边面缝纫,缝边,面料物理性能,铺垫料物理性能,卫生、安全,弹簧要求,耐久性	合格	—	—	①睡眠区域中心:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=92\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=94\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	0.018m $\text{g/m}^2 \cdot \text{h}$
2	弹簧软床垫	贵州顶效开发区织韵床垫厂	兴义市顶效镇金贸路中段	1200*1950(mm)	/	2020-08-15	面料,铺面、边面缝纫,缝边,面料物理性能,铺垫料物理性能,卫生、安全,弹簧要求,耐久性	合格	—	—	①睡眠区域中心:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=94\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=96\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	0.009m $\text{g/m}^2 \cdot \text{h}$
3	弹簧软床垫	贵州铜仁明河床具实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	1200*2000(mm)	明河	2020-07-15	面料,铺面、边面缝纫,缝边,面料物理性能,铺垫料物理性能,卫生、安全,弹簧要求,耐久性	合格	—	—	①睡眠区域中心:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=94\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=96\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	0.018m $\text{g/m}^2 \cdot \text{h}$
4	弹簧软床垫	都匀市博宇床垫加工厂	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市三道河桐州监狱硅石矿场内	2000*1200(mm)	/	2020-08-24	面料,铺面、边面缝纫,缝边,面料物理性能,铺垫料物理性能,卫生、安全,弹簧要求,耐久性	合格	—	—	①睡眠区域中心:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=93\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=93\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	0.008m $\text{g/m}^2 \cdot \text{h}$

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
5	弹簧软床垫	钟山区爱佳星宇床垫家具厂	钟山区双夏乡马夏村一组加油站旁边	1200*2000 (mm)	/	2020-08-04	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=93\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.011 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
6	弹簧软床垫	贵州省织金县黔梦家具厂	贵州省毕节市织金县绮陌工业园区标准厂房一楼	1100*2000 (mm)	/	2020-08-20	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=96\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.007 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
7	弹簧软床垫	钟山区马夏村阳光佳美家具加工厂	贵州省六盘水市钟山区双夏乡加油站旁	1000*2000 (mm)	/	/	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=93\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=93\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.014 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
8	弹簧软床垫	七星关区香水百合床垫厂	七星关区鸭池镇十八村毕威高速互通出口	1200*2000 (mm)	/	2020-08-05	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=95\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=96\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.012 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	弹簧软床垫	凯里市凯梦床垫制造厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华路35号	1200*2000 (mm)	/	2020-09-17	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=95\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=94\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.006 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
10	弹簧软床垫	镇宁自治县梦芝雅床垫厂	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县镇宁自治县城关镇镇坝路景贤小学旁	1200*2000 (mm)	/	2020-10-09	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=96\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.017 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
11	弹簧软床垫	福泉市贵雅梦床垫加工厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇火龙井路28号	1500*2000 (mm)	/	2020-05-20	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=94\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.028 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
12	弹簧软床垫	贵定县黔康床垫有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明镇九百户村四百户路	1500*2000 (mm)	/	2020-11-06	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2)=92\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2)=93\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.023 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
13	弹簧软床垫	安顺市西秀区意康床垫沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭五组	2000×1200(mm)	/	2020-10-12	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2) = 95\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2) = 95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.019 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
14	弹簧软床垫	贵州黎航床垫有限公司	贵州省黔南州布依族苗族自治州惠水县长田乡桥洞村(贵州长田家具产业孵化园)	1350*2000(mm)	/	2020-09-06	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2) = 93\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2) = 95\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.011 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
15	弹簧软床垫	贵阳市南明区雅诗兰床垫厂	贵阳市南明区望城路134号	1200*2000(mm)	/	2020-11-04	面料, 铺面、边面缝纫, 缝边, 面料物理性能, 铺垫料物理性能, 卫生、安全, 弹簧要求, 耐久性	合格	---	---	①睡眠区域中心: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(d_2) \geq 90\%H(d_0)$ ②边部: 试验结束后, 垫面高度应不小于初始垫面高度的90%, 即 $H(w_2) \geq 90\%H(w_0)$	①睡眠区域中心: $H(d_2) = 92\%H(d_0)$ ②边部: $H(w_2) = 94\%H(w_0)$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.015 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
16	棕纤维弹性床垫	贵州顺福家私有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	1200*2000*50(mm)	/	2020-07	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 99\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.012 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$
17	棕纤维弹性床垫	印江土家族苗族自治县星之宝床垫加工厂	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县龙津街道办事处桶溪村四组	1200*2000(mm)	/	2020-07-21	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 92\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.015 \text{m g/m}^2 \cdot \text{h}$

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
18	棕纤维弹性床垫	汇川区贵全床垫加工厂	遵义市汇川区十字社区永红组狗粪田倒土场	1500*2000 (mm)	/	2020-07-20	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 94\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.016 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
19	棕纤维弹性床垫	义龙新区今三友家具加工厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇苗生药业有限公司内	1200*1950 (mm)	今三友	2020-08-13	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 91\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.013 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
20	棕纤维弹性床垫	贵州联心梦智能家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县龙广镇联新村四轮四组龙嘎公路188号	1200*2000 (mm)	舒睡姿	2020-08-11	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 92\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.012 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
21	棕纤维弹性床垫	盘州市乐来舒床垫厂	贵州省六盘水市盘州市红果街道平川路1组	1200*2000 (mm)	/	2020-08-15	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 93\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.014 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
22	棕纤维弹性床垫	凤冈县南翔床垫加工厂	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇文峰村下寨组	2000*1500 (mm)	/	2020-07-15	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 91\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.022 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
23	棕纤维床垫	兴义市贵兴家具有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市园陵路32号	1500*1950 (mm)	贵兴	2020-08-18	面料及复合面料物理性能, 芯料物理性能, 安全卫生要求, 阻燃性要求, 耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%, 即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d) = 97\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.013 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
24	棕纤维弹性床垫	兴义市彩兴床垫家具加工厂	兴义市下五屯办庄园社区上五屯组(原华利桐油厂内)	1200*1950(mm)	彩兴	2020-08-15	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=90.2\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.020\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
25	棕纤维弹性床垫	七星关区雅斯梦床垫加工厂	贵州省毕节市七星关区长春堡清塘村小微企业园区	1200*2000(mm)	/	2020-09-08	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=92\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.022\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
26	棕纤维弹性床垫	贵州美扬名家居有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B6#厂房	1800×1200(mm)	/	2020-10-20	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=93\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.025\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
27	棕纤维床垫	瓮安县欣妍床垫加工厂	瓮安县雍阳镇五里街七星村韦家坡组	1200*2000(mm)	/	2020-10-20	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=90.5\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.039\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
28	棕纤维床垫	瓮安县好梦宝家居有限公司	瓮安县贵州瓮安经济开发区(返乡农民工创业园)	1200×2000(mm)	HOMNB A	2020-09-13	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=92\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.020\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$
29	棕纤维弹性床垫	贵州丽景馨家具有限公司	贵阳市南明区后巢乡后巢巷81-5号[后巢乡]	1200*2000(mm)	/	2020-11-04	面料及复合面料物理性能,芯料物理性能,安全卫生要求,阻燃性要求,耐久性要求	合格	---	---	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=91\%H(d)_2$	$\leq 0.050\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.011\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$

### 省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐久性要求		安全卫生要求-甲醛释放量	
											标准值	实测值	标准值	实测值
30	棕纤维弹性床垫	安顺开发区福美居床垫加工厂	贵州安顺市经济技术开发区开发区宋旗镇张坪村跳花坡	2000×1200(mm)	/	2020-10-20	面料及复合面料物理性能，芯料物理性能，安全卫生要求，阻燃性要求，耐久性要求	不合格	$H(d_2)=79\%H(d_0)$	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即 $H(d) \geq 90\%H(d)_{20}$	$H(d)=79\%H(d)_2$	$\leq 0.050 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$	$0.019 \text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$