

附件：

2019年汽车内饰件产品质量市级监督抽查情况明细表

序号	生产单位名称	产品名称	被抽查单位地址	产品规格型号	生产日期	检验日期	检验依据	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	贵州华工工具注塑有限公司华昌分公司	全顺N520锁扣立柱盖板	贵州省贵阳市花溪区贵筑办事处上板桥		2019-08-05	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
2	贵州华工工具注塑有限公司华昌分公司	全顺N520侧门踏板垫	贵州省贵阳市花溪区贵筑办事处上板桥		2019-08-05	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
3	贵州华工工具注塑有限公司华昌分公司	杂物箱箱盖总成	贵州省贵阳市花溪区贵筑办事处上板桥		2019-08-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
4	贵州华工工具注塑有限公司华昌分公司	前地板杂物箱总成	贵州省贵阳市花溪区贵筑办事处上板桥		2019-08-10	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
5	贵州华工工具注塑有限公司华昌分公司	F128发动机装饰罩总成	花溪区贵筑办事处上板桥		2019-08-07	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		

6	贵州华工工具注 塑有限公司华昌 分公司	N350左端盖板总 成	花溪区贵筑办事 处上板桥		2019-08-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
7	贵州华工工具注 塑有限公司华昌 分公司	F128副仪表板本 体总成	贵州省贵阳市花 溪区贵筑办事处 上板桥		2019-08-07	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
8	贵州华工工具注 塑有限公司华昌 分公司	左前立柱内饰板	贵州省贵阳市花 溪区贵筑办事处 上板桥		2019-08-07	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
9	贵州华工工具注 塑有限公司华昌 分公司	F128仪表板右侧 装饰条	花溪区贵筑办事 处上板桥		2019-08-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
10	贵州华工工具注 塑有限公司华昌 分公司	背门上饰条总成	花溪区贵筑办事 处上板桥		2019-08-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
11	贵州华云汽车饰 件制造有限公司	万达6608DE风道	贵阳市经济开发 区小孟工业园开 发大道奇瑞配套 产业园	HYN414- K21	2019-09-06	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
12	贵州华云汽车饰 件制造有限公司	万达6608DE中顶 板	贵阳市经济开发 区小孟工业园开 发大道奇瑞配套 产业园	HYN515- K01	2019-09-08	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		
13	贵州华云汽车饰 件制造有限公司	十堰6752风道	贵阳市经济开发 区小孟工业园开 发大道	HYN614- K05	2019-09-05	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料 的燃烧特性》；CCGF606.9- 2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃 烧特性》	合格		

14	贵州华云汽车饰件制造有限公司	万达6608DE仪表板	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道	HYN771-K01	2019-09-08	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
15	贵州华云汽车饰件制造有限公司	万达6608DE门内护板	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道奇瑞配套产业园	HYN231-K18	2019-09-01	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
16	贵州华云汽车饰件制造有限公司	五龙公交前顶	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道奇瑞配套产业园	HYN311-K66	2019-09-04	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
17	贵州华云汽车饰件制造有限公司	万达H6地毯	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道奇瑞配套产业园	HYN001-K01	2019-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
18	贵州华云汽车饰件制造有限公司	万达8米5公交硬泡风道	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道奇瑞配套产业园	HYN114-K06	2019-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		
19	贵州华云汽车饰件制造有限公司	恒星公交仪表盘	贵阳市经济开发区小孟工业园开发大道奇瑞配套产业园	HYN871-K11	2019-09-09	2019-09-25	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》；CCGF606.9-2015《汽车内饰材料》GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	合格		