

附件

省市场监管局烧结空心砖和多孔砖、烧结空心砌块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			
											抗压强度标准值		抗压强度平均值	
											标准值 (MPa)	实测值 (MPa)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
1	烧结空心砖	播州区马蹄镇沿河机制页岩砖厂	遵义市播州区马蹄镇大石村	Y 200×195×115 (mm)	/	2021-04-20	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥2.5	2.6	≥3.5	3.8
2	烧结空心砖	赤水市华盛环保建材有限责任公司	遵义市赤水市赤桐公路睡佛菩萨处	Y 240×200×110 (mm)	/	2021-09-11	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥2.5	2.8	≥3.5	3.6
3	烧结空心砖	赤水市瑞泰建材有限公司	遵义市赤水市天台镇铁匠炉村新阳组	Y 240×200×110 (mm)	/	2021-09-08	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥2.5	3.1	≥3.5	3.8
4	烧结空心砖	桐梓县大关建材有限责任公司	遵义市桐梓县燎原镇大关村	Y 200×190×115 (mm)	/	2021-09-14	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥2.5	3	≥3.5	3.7

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			
											抗压强度标准值		抗压强度平均值	
											标准值 (MPa)	实测值 (MPa)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
5	烧结多孔砖	水城建铁制砖有限公司	六盘水市水城县纸厂乡	M 240×115×90 (mm)	/	2021-07-11	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥6.5	8.1	≥10	10.4
6	烧结多孔砖	贵州新建业工程有限责任公司建材分公司	六盘水市钟山区大河镇	M 235×115×90 (mm)	/	2021-06-01	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥6.5	8.5	≥10	10.7
7	烧结多孔砖	关岭布依族苗族自治县断桥红砖厂	安顺市关岭县断桥镇普岔村	Y 240×115×90 (mm)	/	2021-09-02	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥10.0	13.9	≥15.0	16.5
8	烧结空心砖	威宁县楷达建材有限公司	毕节市威宁县陕桥街道新河村	M 240×200×115 (mm)	/	2021-08-28	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥2.5	3.3	≥3.5	3.9
9	烧结空心砖	施秉县睿合环保节能建材有限公司	黔东南州施秉县城关镇桃子湾工业园区	M 195×180×110 (mm)	/	2021-09-10	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥3.5	4.1	≥5.0	5.5

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			
											抗压强度标准值		抗压强度平均值	
											标准值 (MPa)	实测值 (MPa)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
10	烧结空心砖	罗甸县斛星环保建材有限责任公司	黔南州罗甸县龙坪镇解放西路47号	Y 230×200×100 (mm)	/	2021-09-05	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥3.5	4.7	≥5.0	5.8
11	烧结空心砖	瓮安县闽恒新型墙体材料有限公司	黔南州瓮安县玉山镇新庄村	M 200×190×115 (mm)	/	2021-09-13	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥3.5	5.4	≥5.0	6.3
12	烧结空心砖	瓮安县丰瑞工贸有限公司	黔南州瓮安县玉山镇新庄村下庄村民组	M 200×190×115 (mm)	/	2021-07-28	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥5.0	7	≥7.5	9.2
13	烧结多孔砖	瓮安县丰瑞工贸有限公司	黔南州瓮安县玉山镇新庄村下庄村民组	M 240×115×90 (mm)	/	2021-07-11	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥10.0	12.9	≥15.0	15.6
14	烧结多孔砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	黔南州长顺县广顺监狱四大队排山	F 240×115×90 (mm)	/	2021-09-15	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥10.0	13.1	≥15.0	15.8

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			
											抗压强度标准值		抗压强度平均值	
											标准值 (MPa)	实测值 (MPa)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
15	烧结多孔砖	贵州金帝新型建材有限公司	黔西南州兴义市马岭镇瓦嘎村	Y 200×115×95 (mm)	/	2021-09-20	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔型孔结构及孔洞率, 密度等级, 放射性	合格	/	/	≥6.5	9.3	≥10	11.2
16	烧结空心砖	习水县羊九建材厂	遵义市习水县东皇镇羊九村	Y 240×200×115 (mm)	/	2021-07-20	强度等级, 抗风化性能, 泛霜, 石灰爆裂, 孔洞排列及其结构, 密度等级, 放射性	不合格	抗压强度标准值: 1.8MPa; 抗压强度平均值: 2.3MPa	抗压强度标准值≥ 2.5MPa; 抗压强度平均值≥ 3.5MPa	≥2.5	1.8	≥3.5	2.3