

附件

## 省市场监管局输水管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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
1	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司	贵阳市观山湖区金华镇下铺村沙窝冲5号	RCP II Φ800 x2000	/	2021-07-24	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥54	56.0	≥81	85	≥15	24
2	钢筋混凝土排水管	贵阳白云全阳混凝土预制构件厂	贵阳市花溪区麦坪乡彭官村	RCP II Φ1400x 2000	/	2021-08-14	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥93	94.0	≥140	144	≥20	28
3	钢筋混凝土排水管	贵阳汇鑫建材有限公司	贵阳市修文县龙场镇王官村	RCP II Φ1600x 2000	/	2021-08-14	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥106	115.0	≥159	172	≥20	30
4	钢筋混凝土排水管	贵阳凯利建材有限公司	贵阳市修文县龙场镇中哨村一组	RCP II Φ1500x 2000	/	2021-07-20	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	109.0	≥150	173	≥20	30
5	钢筋混凝土排水管	六盘水丰瑞科技管业有限公司	六盘水市钟山区双戛乡中箐村一组	RCP II Φ1200x 2000	/	2021-06-10	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	92.0	≥120	132	≥20	28

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
6	钢筋混凝土排水管	安顺市平坝区昊龙水泥制品厂	安顺市平坝区十字乡青山村	RCP II Φ800 x2000	/	2021-06-26	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥54	63.0	≥81	90	≥15	27
7	钢筋混凝土排水管	安顺市平坝区昊龙水泥制品厂	安顺市平坝区十字乡青山村	RCP II Φ 1000x 2000	/	2021-05-17	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥69	71.0	≥100	114	≥15	26
8	钢筋混凝土排水管	贵州富盛达管业有限责任公司	安顺市平坝区夏云镇	RCP II Φ 1500x 2000	/	2021-06-11	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	103.0	≥150	162	≥20	29
9	钢筋混凝土排水管	贵州富盛达管业有限责任公司	安顺市平坝区夏云镇	RCP II Φ 1200x 2000	/	2021-05-25	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	86.0	≥120	130	≥20	28
10	钢筋混凝土排水管	贵州富盛达管业有限责任公司	安顺市平坝区夏云镇	RCP II Φ 1000x 2000	/	2021-07-28	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥69	74.0	≥100	114	≥15	26
11	钢筋混凝土排水管	贵州联盛青龙建材有限公司	安顺市普定县白岩镇薛家村	RCP II Φ 2000x 2000	/	2021-06-17	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥134	136.0	≥200	212	≥20	31

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
12	钢筋混凝土排水管	贵州联盛青龙建材有限公司	安顺市普定县白岩镇薛家村	RCP II Φ800 x2000	/	2021-05-23	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥54	62.0	≥81	90	≥15	27
13	钢筋混凝土排水管	贵州联盛青龙建材有限公司	安顺市普定县白岩镇薛家村	RCP II Φ 1500x 2000	/	2021-05-17	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	105.0	≥150	166	≥20	30
14	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	安顺市西秀区轿子山镇青山村	RCP II Φ 2000x 2500	/	2021-05-12	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥134	137.0	≥200	207	≥20	32
15	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	安顺市西秀区轿子山镇青山村	RCP II Φ800 x2000	/	2021-07-09	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥54	60.0	≥81	88	≥15	31
16	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	安顺市西秀区轿子山镇青山村	RCP II Φ 1500x 2500	/	2021-04-25	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	102.0	≥150	158	≥20	30
17	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	安顺市西秀区轿子山镇青山村	RCP II Φ 1200x 2000	/	2021-06-19	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	90.0	≥120	131	≥20	27

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
18	钢筋混凝土排水管	金沙明华混凝土预制构件有限公司	毕节市金沙县城关镇龙凤加油站对面	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-07-30	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	109.0	≥150	158	≥20	28
19	钢筋混凝土排水管	金沙明华混凝土预制构件有限公司	毕节市金沙县城关镇龙凤加油站对面	RCP II Φ 1200× 2000	/	2021-07-26	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	85.0	≥120	126	≥20	23
20	钢筋混凝土排水管	贵州织金瑞鑫建材有限公司	毕节市织金县城关镇北门村	RCP II Φ600 ×2000	/	2021-08-05	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥40	44.0	≥60	63	≥15	18
21	钢筋混凝土排水管	铜仁东华科技管业开发有限公司	铜仁市碧江区茅溪村肖家组	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-09-08	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	103.0	≥150	162	≥20	30
22	钢筋混凝土排水管	铜仁东华科技管业开发有限公司	铜仁市碧江区茅溪村肖家组	RCP II Φ 1200× 2000	/	2021-08-12	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	90.0	≥120	131	≥20	27
23	钢筋混凝土排水管	玉屏县新兴水泥制品厂	铜仁市玉屏县皂角坪办事处皂角坪村	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-05-26	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	104.0	≥150	165	≥20	30

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
24	钢筋混凝土排水管	玉屏县新兴水泥制品厂	铜仁市玉屏县皂角坪办事处皂角坪村	RCP II Φ600 x2000	/	2021-06-10	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥40	52.0	≥60	74	≥15	23
25	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司凯里分公司	黔东南州凯里市万潮镇产业园区-20	RCP II Φ 1200x 2000	/	2021-06-17	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥81	89.0	≥120	132	≥20	23
26	钢筋混凝土排水管	都匀开发区茂源建材有限公司	黔南州都匀经济开发区洛邦镇附城村四组	RCP II Φ 1400x 2000	/	2021-05-03	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥93	100.0	≥140	151	≥20	31
27	钢筋混凝土排水管	都匀市永丰建材厂	黔南州都匀市开发区剑江村五组	RCP II Φ 1000x 2000	/	2021-07-20	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥69	75.0	≥100	110	≥15	24
28	钢筋混凝土排水管	黔南州鑫闽泰管业建材有限公司	黔南州都匀市小围寨栋青树村	RCP II Φ 1500x 2000	/	2021-07-13	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	105.0	≥150	161	≥20	31
29	钢筋混凝土排水管	贵州富仁混凝土构件有限公司	黔南州龙里县经济开发区龙山工业园	RCP II Φ 1000x 2000	/	2021-09-14	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥69	72.0	≥100	112	≥15	23

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
30	钢筋混凝土排水管	贵州富仁混凝土构件有限公司	黔南州龙里县经济开发区龙山工业园	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-09-10	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	102.0	≥150	159	≥20	31
31	钢筋混凝土排水管	瓮安鑫源环保建材有限公司	黔南州瓮安县工业园区	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-06-15	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	102.0	≥150	158	≥20	30
32	钢筋混凝土排水管	长顺县乾诚建材有限公司	黔南州长顺县广顺镇洞口村小寨组	RCP II Φ 2000× 2000	/	2021-08-12	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥134	138.0	≥200	214	≥20	29
33	钢筋混凝土排水管	长顺县乾诚建材有限公司	黔南州长顺县广顺镇洞口村小寨组	RCP II Φ 2400× 2000	/	2021-08-15	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥152	160.0	≥230	242	≥20	30
34	钢筋混凝土排水管	贵州盛虹管业科技有限公司	黔南州长顺县广顺镇牛安营村	RCP II Φ 1500× 2000	/	2021-09-15	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥99	105.0	≥150	163	≥20	28
35	钢筋混凝土排水管	贵州盛虹管业科技有限公司	黔南州长顺县广顺镇牛安营村	RCP III Φ 2400× 2000	/	2021-08-23	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥217	221.0	≥326	334	≥20	30

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					
											外压荷载 (裂缝荷载)		外压荷载 (破坏荷载)		保护层厚度	
											标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (kN/m)	最小实测值 (kN/m)	标准值 (mm)	最小实测值 (mm)
36	钢筋混凝土排水管	贵州顶效开发区天一水泥制品厂	黔西南州兴义市义龙试验区顶效镇木陇社区鸭子寨组	RCP II Φ600 x2000	/	2021-07-18	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥40	44.0	≥60	69	≥15	24
37	钢筋混凝土排水管	兴义市恒泰水泥制品有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇前丰村龙井三组	RCP I Φ 600x 2000	/	2021-07-21	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥25	29.0	≥38	46	≥15	23
38	钢筋混凝土排水管	兴义市恒泰水泥制品有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇前丰村龙井三组	RCP I Φ 800x 2000	/	2021-08-21	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥33	36.0	≥50	55	≥15	26
39	钢筋混凝土排水管	义龙试验区仁和水泥制品厂	黔西南州义龙试验区万屯镇万屯村三组	RCP I Φ 800x 2000	/	2021-03-19	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥33	38.0	≥50	58	≥15	25
40	钢筋混凝土排水管	贵州金安实业水泥制品有限公司	贵安新区中八劳教所一大队	RCP II Φ 1400x 2000	/	2021-08-09	外压荷载, 保护层厚度	合格	/	/	≥93	94.0	≥140	144	≥20	31