

广东省非开挖技术协会

GUANGDONG SOCIETY FOR TRENCHLESS TECHNOLOGY

关于印发《广东省城镇排水管道非开挖修复更新工程 材料检测收费指导价》的通知

粤非协通（2019）10号

各会员单位：

根据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）、《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）和广东省人民政府办公厅《关于印发〈广东省定价目录（2018）年版〉的通知》（粤府办〔2018〕11号）等文件精神：检测机构和委托方应当按照有关规定收取、支付检测费用，我省城镇排水管道的非开挖修复材料检测收费不进入政府定价和政府指导价目录，实行市场调节价，对放开和取消的定价事项，必须坚决放开和取消，要健全行业规范和服务标准。为促进我省城镇排水管道非开挖修复工程材料检测市场健康发展，杜绝恶性竞争，保障委托和被委托双方的合法权益，加强行业自律，我协会结合广东省城镇排水管道非开挖修复工程材料检测收费实际，编制了《广东省城镇排水管道非开挖修复更新工程材料检测收费指导价》，现印发给你们。上述收费指导价由本会秘书处负责解释。

附件：《广东省城镇排水管道非开挖修复更新工程材料检测收费指导价》



附件：

《广东省城镇排水管道非开挖修复更新工程材料检测收费指导价》

序号	CJJ/T 210-2014 条文	工艺或管材	检测类型	检测项目	试验方法	检测收费（元）/组样品 （同一生产单位、同一设备和工艺且连续生产的同一规格的样品为一组样品）
1	4.0.1	PE 管材	性能检测	屈服强度	GB/T 1040.2	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
2				断裂伸长率	GB/T 1040.2	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
3				弯曲模量	GB/T 9341	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
4	7.1.7 (1)	PE 管材	性能复测	环刚度	GB/T 9647	直径≤700mm, 600 元 直径>700mm, 800 元
5				环柔性	GB/T 9647	直径≤700mm, 400 元 直径>700mm, 500 元
6				拉伸屈服应力	GB/T 8804.3	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
7	7.1.7 (1)	PVC-U 管材	性能复测	环刚度	GB/T 9647	直径≤700mm, 600 元 直径>700mm, 800 元
8				环柔性	GB/T 9647	直径≤700mm, 400 元 直径>700mm, 500 元
9				抗冲击强度	GB/T 14152	直径≤400mm, 500 元 直径>400mm, 600 元
10				密度	GB/T 1033.1	300 元
11	附录 A	PE 折叠管复原试验	性能检测	外径和壁厚	GB/T 8806	100 元

续表

序号	CJJ/T 210-2014 条文	工艺或管材	检测类型	检测项目	试验方法	检测收费（元）/组样品 （同一生产单位、同一设备和工艺且连续生产的同一规格的样品为一组样品）		
12				屈曲强度	GB/T 1040.1	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元		
13				断裂强度		厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元		
14				断裂伸长率		厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元		
15				弯曲模量		GB/T 9341	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元	
16				缩径管复原试验	性能检测	外径和壁厚	GB/T 8806	100 元
17						屈曲强度	GB/T 1040.1	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
18						断裂强度		厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
19						断裂伸长率		厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
20						弯曲模量		GB/T 9341
21						附录 A	PVC-U 带状型材 （螺旋缠绕）	外形尺寸
22	PVC-U 片状型材 （管片内衬）	性能指标	纵向拉伸强度	GB/T 1040.2	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元			

续表

序号	CJJ/T 210-2014 条文	工艺或管材	检测类型	检测项目	试验方法	检测收费（元）/组样品 （同一生产单位、同一设备和工艺且连续生产的同一规格的样品为一组样品）
23				纵向弯曲强度	GB/T 9341	厚度≤12mm, 400 元 厚度>12mm, 800 元
24				热塑性塑料维卡软化温度	GB/T 1633	300 元
25	附录 B	机械制螺旋缠绕带状 产品	刚度系数	刚度系数	CJJ/T 210、GB/T 9341	500 元
26			接口严密性 压力测试	直线状态下接口严密性测试（水压试验）	CJJ/T 210	直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元
27				直线状态下接口严密性测试（真空试验）		直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元
28				弯曲状态下接口严密性测试（水压试验）		直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元
29				弯曲状态下接口严密性测试（真空试验）		直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元
30				剪切变形状态下接口严密性测试（水压试验）		直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元
31			剪切变形状态下接口严密性测试（真空试验）	直径≤400mm, 5000 元 直径>400mm, 8000 元		
32	7.1.10（3）	不含玻璃纤维原位固化法内衬管	短期力学性能	弯曲强度	GB/T 9341	1000 元
33				弯曲模量	GB/T 9341	1000 元
34				抗拉强度	GB/T 1040.2	1000 元

续表

序号	CJJ/T 210-2014 条文	工艺或管材	检测类型	检测项目	试验方法	检测收费（元）/组样品 （同一生产单位、同一设备和工艺且连续生产的同一规格的样品为一组样品）
35	7.1.10（3）	含玻璃纤维原位固 化法内衬管	短期 力学性能	弯曲强度	GB/T 1449	1000 元
36				弯曲模量	GB/T 1449	1000 元
37				抗拉强度	GB/T 1040.4	1000 元
38	增加 T/CECS 559-2018 7.4			管壁密实性试验	T/CECS 559 附录 A	800 元
39	7.1.10（4）	原位固化法内衬管	耐化学腐 蚀试验		CJJ/T 210、GB/T 11547	5000 元/每种溶液， 3000 元/每种溶液（已进行弯曲强度、弯 曲模量）
40	增加	内衬管	耐磨损性 试验		QB/T 5101	10000 元/每 10 万次