



181601080120
有效期2024年02月26日

2019 年石龙区龙兴街道办事处许坊社区

种植基地灌溉项目

质量检测报告



河南省水利基本建设工程质量检测中心站



二〇一九年七月

2019 年石龙区龙兴街道办事处许坊社区 种植基地灌溉项目

质量检测报告

工程名称: 2019 年石龙区龙兴街道办事处许坊社区种植基地灌溉项目

委托单位: 平顶山市石龙区扶贫开发办公室

建设单位: 平顶山市石龙区扶贫开发办公室

监理单位: 平顶山科正工程建设监理有限公司

检测单位: 河南省水利基本建设工程质量中心站

检测日期: 2019 年 7 月 24 日

报告日期: 2019 年 7 月 27 日



2019 年石龙区龙兴街道办事处许坊社区

种植基地灌溉项目

质量检测报告

主要检测人: 王三河 王三河

报告编写人: 王三河

报告审核人: 王三河

报告批准人: 王三河

目 录

一、工程概况.....	1
二、检测仪器设备.....	1
三、检测内容和方法.....	1
3.1、外部尺寸.....	1
四、检测依据.....	1
五、检测结果.....	2
5.1、外部尺寸.....	2
六、检测结论.....	3

2019年石龙区龙兴街道办事处许坊社区

种植基地灌溉项目质量检测报告

一、工程概况

本工程为2019年石龙区龙兴街道办事处许坊社区种植基地灌溉项目,地点位于河南省平顶山市石龙区,主要建筑内容为管道的铺设,重力式出水口保护防撞装置,出水口安装等。

二、检测仪器设备

仪器设备名称	型号规格	台(套)数	状态	备注
钢卷尺	5m	1	良好	—

三、检测内容和方法

依据委托方要求本次检测内容为外部尺寸。

3.1、外部尺寸

采用钢卷尺对构筑物外部尺寸进行检测,以评定其是否满足工程设计及标准规范要求。

四、检测依据

《工程测量规范》(GB 50026-2007)

《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)

2019年石龙区龙兴街道办事处许坊社区种植基地灌溉项目设计图册

五、检测结果

5.1、外部尺寸

表 5.1 外部尺寸检测结果表

工程名称	工程部位		外部尺寸 (mm)					质量标准 (mm)	设计值 (mm)	合格率 (%)
			1	2	3	4	5			
许坊社区种植基地灌溉项目	1-09 出水口保护基座上部	宽度	602	600	604	600	/	±20	600	100
	1-11 出水口保护基座上部	宽度	590	591	591	594	/			
	2-03 出水口保护基座上部	宽度	592	594	594	595	/			
	2-06 出水口保护基座上部	宽度	604	600	599	601	/			
	2-13 出水口保护基座上部	宽度	596	592	595	593	/			
	3-18 出水口保护基座上部	宽度	595	596	593	595	/			
	3-31 出水口保护基座上部	宽度	591	595	592	590	/			
	3-38 出水口保护基座上部	宽度	595	592	590	594	/			
	1-09 出水口保护帽(外径)	直径	400	392	/	/	/	±20	400	100
	1-11 出水口保护帽(外径)	直径	398	394	/	/	/			
	2-03 出水口保护帽(外径)	直径	399	398	/	/	/			
	2-13 出水口保护帽(外径)	直径	395	399	/	/	/			
	3-18 出水口保护帽(外径)	直径	392	403	/	/	/			
	3-31 出水口保护帽(外径)	直径	393	400	/	/	/			
	出水口	数量	70 个	/	/	/	/	/	/	/

六、检测结论

●外部尺寸: 检测 44 个点, 合格 44 个点, 合格率为 100%;

出水口数量为 70 个。

