

检测报告

编号：2020-CL-0005

工程名称：2020年石龙区龙兴街道许坊-北郎店社区林（果）产业扶贫增收项目

委托单位：石龙区扶贫开发办公室

河南中奉工程检测有限公司

2020年09月09日



一、委托单位

受石龙区扶贫开发办公室委托，我公司组织相关人员于2020年09月09日对该工程进行现场检测，经检测人员现场检测，得出检测结论，并编制本报告。

二、工程概况

本工程为2020年石龙区龙兴街道许坊-北郎店社区林（果）产业扶贫增收项目，位于平顶山市石龙区龙兴街道。

三、检测目的

通过现场检测对该工程乔灌树木数量进行检测，为该工程验收提供参考依据。

四、检测依据

该工程的设计图纸及相关资料文件。

五、检测项目

乔灌树木数量、胸径、高度。

六、检测结果

依据该工程设计图纸，对该工程乔灌树木数量进行现场检测，检测结果见附表1、附表2。

北朗店社区乔灌检测结果

附表 1

序号	名称	设计 胸径 (cm)	实测 胸径 (cm)	设计 高度 (cm)	实 测 高 度 (cm)	实测 数量 (株)	实测 数量 (株)	检测 结果
1	木瓜	d3	≥d3	120-150	≥150	900	900	满足 要求
2	木瓜	d5	≥d5	120-150	≥150	500	500	满足 要求
3	紫薇 A	d4	≥d4	110	≥110	1203	1206	满足 要求
4	紫薇 B	d6	≥d6	110	≥110	1500	1500	满足 要求
5	高杆红叶 石楠 A	d5	≥d5	50	≥50	277	277	满足 要求
6	高杆红叶 石楠 B	d8	≥d8	80-150	≥150	236	236	满足 要求

许坊社区乔灌检测结果

附表 2

序号	名称	设计 胸径 (cm)	实测 胸径 (cm)	设计 高度 (cm)	实 测 高 度 (cm)	实测 数量 (株)	实测 数量 (株)	检测 结果
1	丹桂	d3	≥d3	160-170	≥170	2046	2243	满足 要求
2	国槐 A	d4	≥d4	280	≥280	1758	1800	满足 要求
3	梨树	d1.5-2	≥d1.5	/	/	5245	5262	满足 要求
4	海棠	d6	≥d6	150-170	≥170	168	168	满足 要求
5	石榴	d4	≥d4	100	≥100	520	520	满足 要求
6	高杆红叶 石楠 B	d8	≥d8	80-150	≥150	1282	1289	满足 要求

7	高杆红叶 石楠 C	d6	$\geq d6$	50-80	≥ 80	105	105	满足 要求
8	美国红枫	d3	$\geq d3$	100	≥ 100	36	36	满足 要求

八、检测结论：

依据该工程设计图纸，经现场人员检测，所检测项目均符合图纸设计要求。

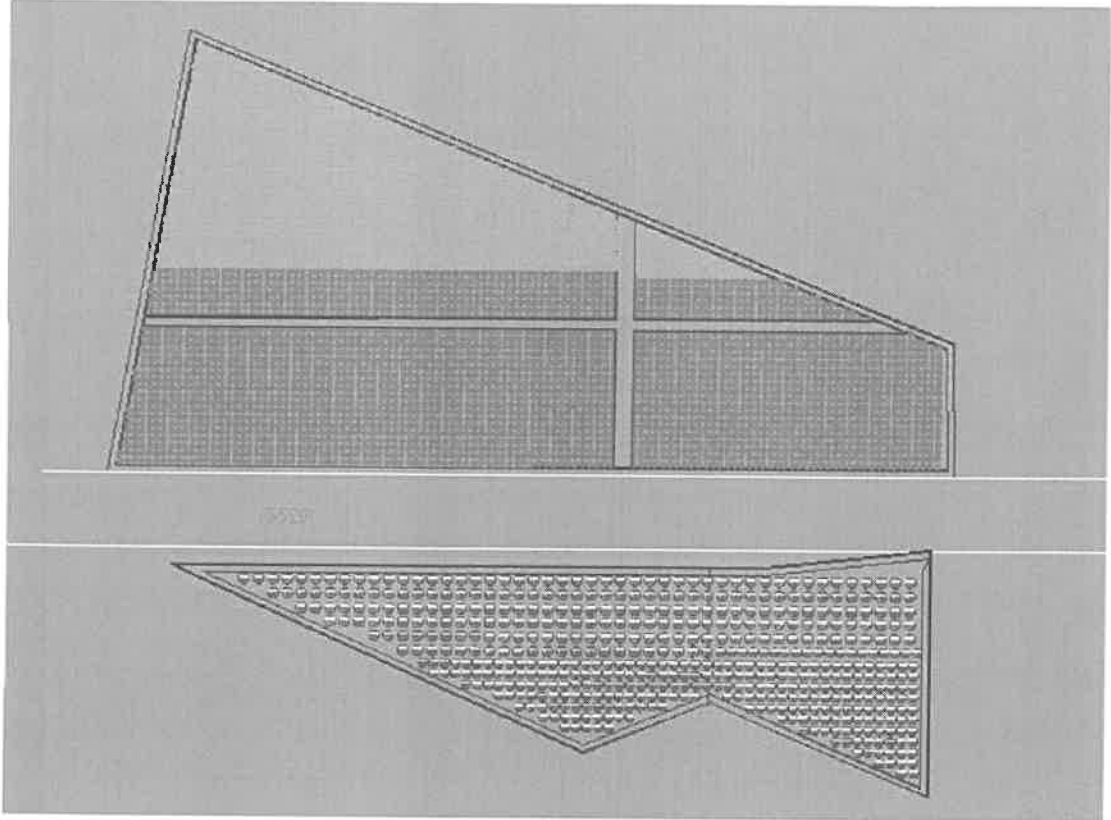
程检
专

河南中奉工程检测有限公司

2020年09月12日

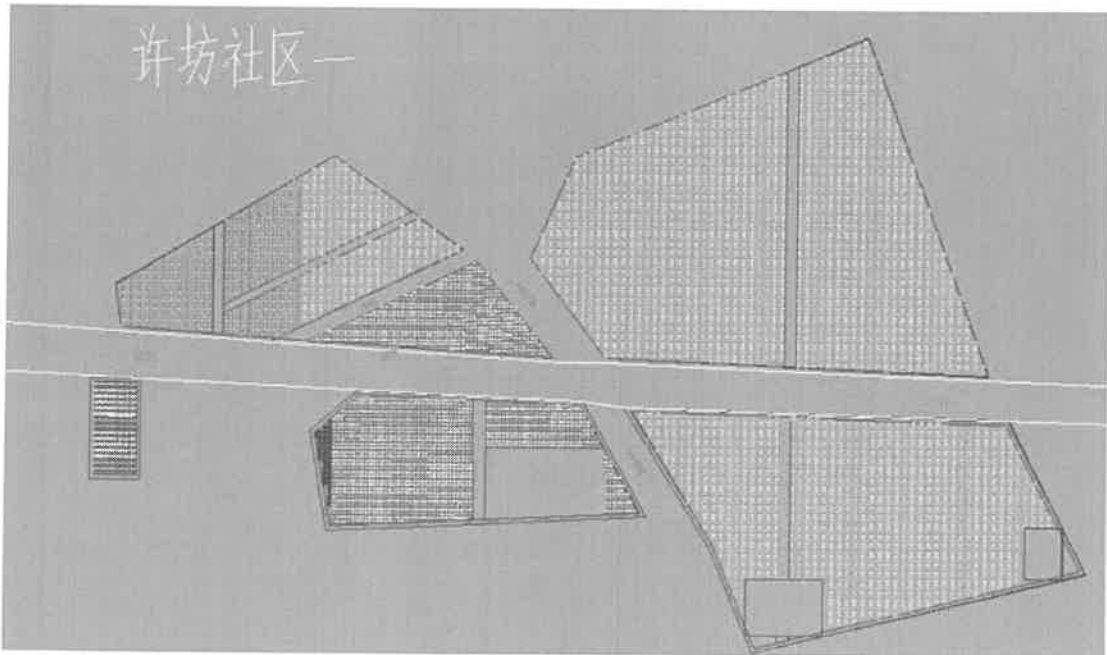


附图 1:



北郎店社区乔灌面积示意图

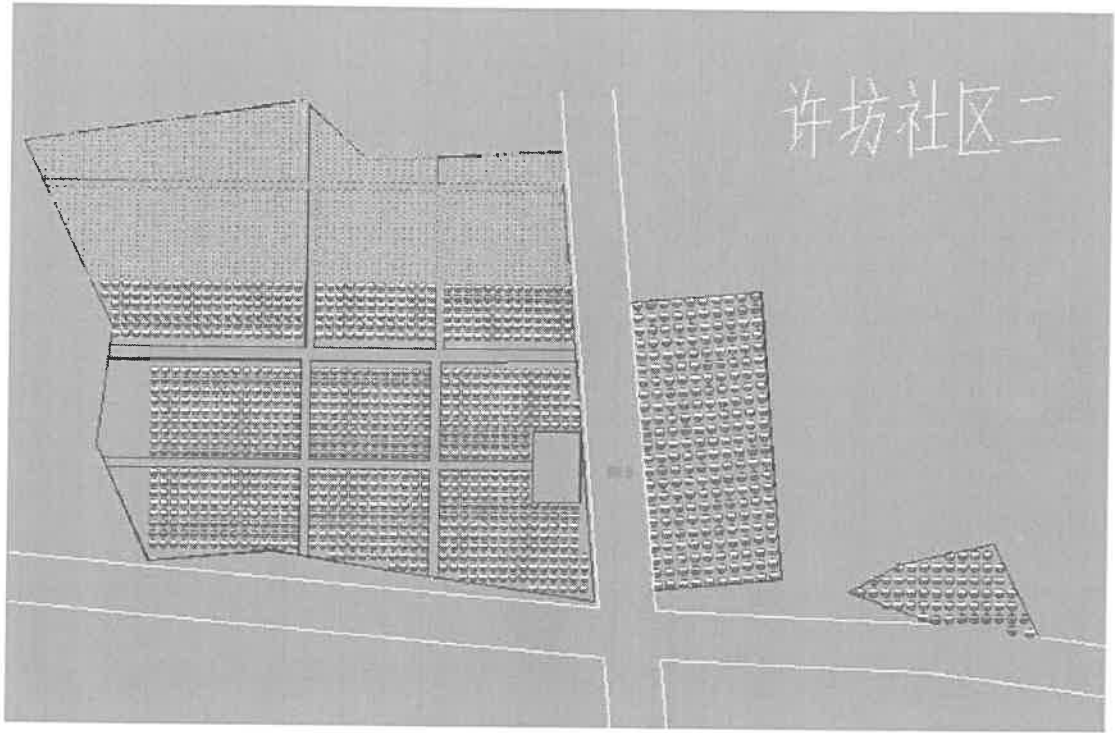
附图 2:



许坊社区乔灌面积示意图一

有限
月

附图 3:



许坊社区乔灌面积示意图二