

葛庄泄洪闸沉陷位移观测记录表

观测时间：2022年3月25日 85高程 天气：晴 观测仪器：水准仪

基点及测点（由南至北编号）	本次测量高程(m)	原始高程（m）	高程差（m）
基点1（343省道路南侧，葛庄闸南侧路口往东约100米）	/	111.128	/
基点2（葛庄闸西侧）	/	113.918	/
葛庄闸墩观测标点1	114.610	114.610	0.000
葛庄闸墩观测标点2	114.606	114.608	-0.002
葛庄闸墩观测标点3	114.589	114.590	-0.001
葛庄闸墩观测标点4	114.617	114.615	0.002
葛庄闸墩观测标点5	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点6	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点7	114.578	114.580	-0.002

初步分析结论：基本无沉降，观测数据变化不大，在测量误差范围之内。

葛庄泄洪闸沉陷位移观测记录表

观测时间：2022年6月24日 85高程 天气：晴 观测仪器：水准仪

基点及测点（由南至北编号）	本次测量高程(m)	原始高程（m）	高程差（m）
基点1（343省道路南侧，葛庄闸南侧路口往东约100米）	/	111.128	/
基点2（葛庄闸西侧）	/	113.918	/
葛庄闸墩观测标点1	114.611	114.610	0.001
葛庄闸墩观测标点2	114.605	114.608	-0.003
葛庄闸墩观测标点3	114.590	114.590	0.000
葛庄闸墩观测标点4	114.615	114.615	0.000
葛庄闸墩观测标点5	114.590	114.590	0.000
葛庄闸墩观测标点6	114.592	114.590	0.002
葛庄闸墩观测标点7	114.579	114.580	-0.001

初步分析结论：基本无沉降，观测数据变化不大，在测量误差范围之内。

葛庄泄洪闸沉陷位移观测记录表

观测时间：2022年9月30日 85高程 天气：多云 观测仪器：水准仪

基点及测点（由南至北编号）	本次测量高程(m)	原始高程（m）	高程差（m）
基点1（343省道路南侧，葛庄闸南侧路口往东约100米）	/	111.128	/
基点2（葛庄闸西侧）	/	113.918	/
葛庄闸墩观测标点1	114.610	114.610	0.000
葛庄闸墩观测标点2	114.608	114.608	0.000
葛庄闸墩观测标点3	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点4	114.614	114.615	-0.001
葛庄闸墩观测标点5	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点6	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点7	114.582	114.580	0.002

初步分析结论：基本无沉降，观测数据变化不大，在测量误差范围之内。

葛庄泄洪闸沉陷位移观测记录表

观测时间：2022年12月28日 85高程 天气：多云 观测仪器：水准仪

基点及测点（由南至北编号）	本次测量高程(m)	原始高程（m）	高程差（m）
基点1（343省道路南侧，葛庄闸南侧路口往东约100米）	/	111.128	/
基点2（葛庄闸西侧）	/	113.918	/
葛庄闸墩观测标点1	114.611	114.610	0.001
葛庄闸墩观测标点2	114.610	114.608	0.002
葛庄闸墩观测标点3	114.590	114.590	0.000
葛庄闸墩观测标点4	114.614	114.615	-0.001
葛庄闸墩观测标点5	114.590	114.590	0.000
葛庄闸墩观测标点6	114.591	114.590	0.001
葛庄闸墩观测标点7	114.581	114.580	0.001

初步分析结论：基本无沉降，观测数据变化不大，在测量误差范围之内。