

附件：1

黑峪水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	黑峪水库
2	所在地点	新城街道
3	所在河流	蟠龙河南支
4	建成年月	1967.04
5	地震基本烈度	7度
6	高程基准	85国家高程基准
7	流域面积km ²	5.4
二	水库特征	
1	校核洪水位 (P=0.1%) m	98.73
2	设计洪水位 (P=2%) m	97.77
3	兴利水位m	97.17
4	死水位m	90
5	总库容 万m ³	172.6
6	(1) 调洪库容 万m ³	97.4
	(2) 兴利库容万m ³	114.93
	(3) 死库容万m ³	3.81
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程m	100.6
3	防浪墙顶高程m	/
4	最大坝高m	15
5	坝轴线长m	413.8
6	坝顶宽度m	6
四	溢洪道	
1	型式	开敞式
2	闸底板高程	95.7
3	闸孔尺寸 (宽×高)	平面钢闸门6×3.5m
4	泄洪闸孔数	3孔
5	泄槽段总长度	281m
6	校核洪水位时最大泄量m ³ /s	142.9
7	设计洪水位时最大泄量m ³ /s	80.8
五	放水洞	
1	型式	竖井式
2	断面尺寸	0.8m*1.0m
3	闸门型式	钢闸门
4	放水洞长	71m
5	进口底高程	89.99

小营水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	小营水库
2	所在地点	薛城区沙沟镇
3	所在河流	周营沙河支流
4	建成年月	1967.05
5	地震特征值	地震基本烈度Ⅶ度，动峰值加速度0.10g，特征周期0.45s
6	高程基准面	1985高程基准
7	坝址以上流域面积	9.86km ²
二	水库特征	
1	调节能力	年调节
2	校核洪水位m	81.78
3	设计洪水位m	80.97
4	兴利水位 m	79.2
5	死水位m	76.35
6	总库容 万 m ³	134.83
7	(1) 调洪库容 万 m ³	81.24
	(2) 兴利库容 万 m ³	49.7
	(3) 死库容 万 m ³	2.9
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程	82.2
3	最大坝高	7.9m
4	大坝长度	960m
5	坝顶宽度	4.0m~22.0m
6	防浪墙顶高程	82.85
四	溢洪道	
1	型式	薄壁堰
2	溢洪道堰顶高程	79.2m
3	溢洪道净宽	49m
4	消能方式	底流消能
五	放水洞	
1	型式	竖井式（砼管）
2	断面尺寸	DN250
3	进口底高程	76.35m
4	洞身坡度	0
5	闸门型式	铸铁闸门
6	最大泄量	0.200m ³ /s
7	启闭设备	手动

北安阳水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	北安阳水库
2	所在地点	薛城区邹坞镇
3	所在河流	
4	建成年月	1967.01
5	地震特征值	地震基本烈度VII度，动峰值加速度0.10g，特征周期0.45s
6	高程基准面	1985高程基准
7	坝址以上流域面积	1.24km ²
二	水库特征	
1	调节能力	年调节
2	校核洪水位（m）	89.83
3	设计洪水位（m）	89.48
4	兴利水位（m）	88.6
5	死水位（m）	82.6
6	总库容（万m ³ ）	19.9
7	(1) 调洪库容（万m ³ ）	4.76
	(2) 兴利库容（万m ³ ）	12.8
	(3) 死库容（万m ³ ）	0
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程（m）	90.33
3	防浪墙顶高程（m）	无
4	最大坝高（m）	8.5
5	大坝长度（m）	320
6	坝顶宽度（m）	4.5~5.5
四	溢洪道	
1	型式	开敞式
2	溢洪道堰顶高程（m）	88.6
3	溢洪道净宽（m）	20
4	消能方式	底流

西尚庄水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	西尚庄水库
2	所在地点	薛城区邹坞镇
3	所在河流	
4	建成年月	1957.01
5	地震特征值	地震基本烈度Ⅷ度，动峰值加速度0.10g，特征周期0.45s
6	高程基准面	1985高程基准
7	坝址以上流域面积	2.67km ²
二	水库特征	
1	调节能力	年调节
2	校核洪水位（m）	103.0055
3	设计洪水位（m）	102.518
4	兴利水位（m）	101.4
5	死水位（m）	95.98
6	总库容（万m ³ ）	66.45
	(1) 调洪库容（万m ³ ）	14.75
	(2) 兴利库容（万m ³ ）	50.93
	(3) 死库容（万m ³ ）	10.15
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程（m）	104.5
3	防浪墙顶高程（m）	105.02
4	最大坝高（m）	13.52
5	大坝长度（m）	616
6	坝顶宽度（m）	3.5
四	溢洪道	
1	型式	开敞式
2	溢洪道堰顶高程（m）	101.4
3	溢洪道净宽（m）	30
4	消能方式	无
五	放水洞	
1	型式	竖井式
2	断面尺寸（m）	0.6×0.8
3	进口底高程（m）	95.98
4	闸门型式	手动闸阀

车峪水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	车峪水库
2	所在地点	薛城区沙沟镇
3	所在河流	
4	建成年月	1965.05
5	地震特征值	地震基本烈度Ⅶ度, 动峰值加速度0.10g, 特征周期0.45s
6	高程基准面	1985国家高程基准
7	坝址以上流域面积	0.83km ²
二	水库特征	
1	调节能力	年调节
2	校核洪水位 (m)	163.12
3	设计洪水位 (m)	162.32
4	兴利水位 (m)	160.16
5	死水位 (m)	156.12
6	总库容 (万m ³)	7.65
7	(1) 调洪库容 (万m ³)	4.32
	(2) 兴利库容 (万m ³)	3.29
	(3) 死库容 (万m ³)	0.39
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程m	163.13
3	最大坝高	7.4
4	大坝长度	125
5	坝顶宽度	15
6	防浪墙顶高程	163.76
四	溢洪道	
1	型式	开敞式
2	溢洪道堰顶高程m	160.16
3	溢洪道净宽m	6
4	消能方式	无
五	放水洞	
1	型式	坝前竖井式
2	断面尺寸	浆砌石盖板涵0.4m×0.4m
3	进口底高程 (m)	156.2
4	闸门型式	Φ450圆形平面铸铁闸门
5	最大泄量(m	0.15
6	启闭设备	LQC-A-10型手动螺杆式启闭机

许庄水库特性指标表

序号	项目名称	特性指标
一	地理特征	
1	水库名称	许庄水库
2	所在地点	薛城区周营镇
3	所在河流	周营沙河支流
4	建成年月	2006. 11
5	地震特征值	地震基本烈度Ⅶ度，动峰值加速度0.10g，特征周期0.45s
6	高程基准面	1985国家高程基准
7	坝址以上流域面积	0.24km ²
二	水库特征	
1	调节能力	年调节
2	校核洪水位	91.54m
3	设计洪水位	91.09m
4	兴利水位	90m
5	死水位	83m
6	总库容（万m ³ ）	9.99
7	(1) 调洪库容	1.77
	(2) 兴利库容	7.92
	(3) 死库容	1.72
三	大坝特征	
1	坝型	均质土坝
2	坝顶高程（m）	92.5
3	防浪墙顶高程（m）	92.84
4	最大坝高（m）	2.8
5	大坝长度（m）	256
6	坝顶宽度（m）	6
四	溢洪道	
1	型式	开敞式
2	溢洪道堰顶高程（m）	90
3	溢洪道净宽（m）	4
5	消能方式	/
五	放水洞	无