

# 关于郑州市境内南水北调中线干线工程保护范围的公告

根据《南水北调工程供水管理条例》的规定，2016年12月，水利部批复了《南水北调中线干线工程管理范围和保护范围划定方案》，现对郑州市境内南水北调中线干线工程保护范围划定情况公告如下如下：

一、明渠段保护范围，对高填方渠段按管理范围边线外延200米控制，对半挖半填、全挖方渠段根据

现场实际情况可按100米至150米控制，但不得少于100米。经过城镇段的总干渠应根据渠道型式、以保护工程安全为原则划定保护范围，但不得少于100米。

二、暗渠、隧洞、地下管道等输水工程保护范围为工程设施上方地面以及从其边线向外延伸至50米的范围。

三、穿越河流的倒虹吸、渡槽、暗渠等建筑物保护范围从管理范围边线或建筑物边线向河流上游延伸500米至1000米，下游延伸1000米至3000米。

自公告之日起施行。

郑州市人民政府  
2017年7月27日

郑州市境内南水北调中线干线工程保护范围划定情况对照表

设计单元	建筑物	起点桩号	终点桩号	结构型式	左侧保护范围宽度(m)	右侧保护范围宽度(m)	上游保护范围长度(m)	下游保护范围长度(m)	备注
新郑南、双泊河段	渠道	SH(3)115+348.7	SH(3)115+897	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)115+897	SH(3)116+527	半挖半填	150	100			
	渠道	SH(3)116+527	SH(3)116+703	半挖半填	100	100			
	渠道	SH(3)116+703	SH(3)116+965.5	半挖半填	100	150			
	渠道	SH(3)116+965.5	SH(3)117+553.5	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)117+553.5	SH(3)118+153.5	半挖半填	100	150			
	渠道	SH(3)118+153.5	SH(3)118+433	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)118+433	SH(3)119+092.5	半挖半填	150	100			
	渠道	SH(3)119+092.5	SH(3)119+955.1	半挖半填	150	150			
	沂水河渠倒虹	SH(3)119+955.1	SH(3)120+356.1	渠倒虹			500	1000	
	渠道	SH(3)120+356.1	SH(3)121+533	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)121+533	SH(3)121+778	半挖半填	100	150			
	渠道	SH(3)121+778	SH(3)121+932.5	半挖半填	100	100			
	渠道	SH(3)121+932.5	SH(3)122+271	半挖半填	150	100			
	渠道	SH(3)122+271	SH(3)122+771.5	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)122+771.5	SH(3)123+503	深挖方	100	100			
	渠道	SH(3)123+503	SH(3)125+353.5	半挖半填	150	150			
	渠道	SH(3)125+353.5	SH(3)127+343.9	高填方	200	200			
	双泊河支渡槽	SH(3)127+343.9	SH(3)127+668.9	渡槽			500	1000	
	渠道	SH(3)127+668.9	SH(3)127+888.9	高填方	200	200			
渠道	SH(3)127+888.9	SH(3)130+448.1	半挖半填	150	150				
渠道	SH(3)130+448.1	SH(3)131+681.4	高填方	200	200				
双泊河渡槽	SH(3)131+681.4	SH(3)132+491.4	渡槽			500	1000		
渠道	SH(3)132+491.4	SH(3)133+380.8	半挖半填	150	150				
渠道	SH(3)133+380.8	SH(3)134+044.1	高填方	200	200				
渠道	SH(3)134+044.1	SH(3)136+331.7	半挖半填	150	150				
黄水河河倒虹	SH(3)136+331.7	SH(3)136+331.700				500	1000		
渠道	SH(3)136+331.7	SH(3)138+788.1	半挖半填	150	150				
渠道	SH(3)138+788.1	SH(3)139+273.1	高填方	200	200				
渠道	SH(3)139+273.1	SH(3)140+446.1	半挖半填	150	150				
渠道	SH(3)140+446.1	SH(3)144+554	深挖方	100	100				
渠道	SH(3)144+554	SH(3)145+723.6	半挖半填	150	150				
梅河渠倒虹	SH(3)145+723.6	SH(3)146+072.6	渠倒虹			500	1000		
渠道	SH(3)146+072.6	SH(3)162+997.2	半挖半填	150	150				
丈八沟渠倒虹	SH(3)162+997.2	SH(3)163+251.2	渠倒虹			500	1000		
渠道	SH(3)163+251.2	SH(3)175+411.5	半挖半填	150	150				
老张庄沟河渡槽	SH(3)175+411.5		渡槽			500	1000		
渠道	SH(3)175+411.5	SH(3)177+573.1	半挖半填	150	150				
渠道	SH(3)177+573.1	SH(3)179+227.8	深挖方	100	100				
渠道	SH(3)179+227.8	SH(3)179+486.5	深挖方	100	100				
潮河	SH(3)179+486.5	SH(3)179+835.5	渠倒虹			500	2000		
渠道	SH(3)179+835.5	SH(3)184+771.3	深挖方	100	100				
魏河	SH(3)184+771.3	SH(3)185+120.3	渠倒虹			500	2000		
渠道	SH(3)185+120.3	SH(3)187+061.1	深挖方	100	100				
十八里河	SH(3)187+061.1	SH(3)187+445.1	渠倒虹			500	2000		
渠道	SH(3)187+445.1	SH(3)195+721.2	深挖方	100	100				
金水河	SH(3)195+721.2	SH(3)196+085.2	渠倒虹			500	2000		
渠道	SH(3)196+085.2	SH(3)201+188.4	深挖方	100	100				

郑州市境内南水北调中线干线工程保护范围划定情况对照表

设计单元	建筑物	起点桩号	终点桩号	结构型式	左侧保护范围宽度(m)	右侧保护范围宽度(m)	上游保护范围长度(m)	下游保护范围长度(m)	备注
郑州1段	渠道	SH201+000.00	SH201+140.49	全挖方	200	200			
	渠道	SH201+140.49	SH201+425.96	半挖半填	200	200			高填方段
	渠道	SH201+425.96	SH201+479.04	全填方	200	200			
	渠道	SH201+479.04	SH201+538.79	半挖半填	150	100			
	渠道	SH201+538.79	SH201+821.07	全填方	200	100			
	渠道	SH201+821.07	SH202+120.98	全挖方	100	100			
	渠道	SH202+120.98	SH202+351.78	全填方	200	100			
	渠道	SH202+351.78	SH202+763.22	半挖半填	150	100			
	渠道	SH202+763.22	SH207+277.37	全挖方	100	100			
	渠道	SH207+618.37	SH210+772.97	全挖方	100	100			
	须水河渠道倒虹吸	SH207+277.37	SH207+618.37	倒虹吸			500	1000	
	贾鲁河河道倒虹吸	SH201+441.12		倒虹吸			500	1000	
	贾鲁河河道倒虹吸	SH202+216.25		倒虹吸			500	1000	
	大李庄渡槽	SH204+711.93		渡槽			500	1000	
	河西台沟渡槽	SH208+183.12		渡槽			500	1000	
荥阳段	付庄沟渡槽	SH209+860.40		渡槽			500	1000	
	渠道	SH210+772.97	SH 219+696.97	全挖方	100	100			
	渠道	SH 219+696.97	SH 220+002.97	半挖半填	100	100			
	渠道	SH 220+002.97	SH 220+105.97	全挖方	100	100			
	渠道	SH 220+105.97	SH 220+213.47	半挖半填	100	100			
	索河渡槽	SH 220+213.47	SH 220+613.47	两端高填方			500	1000	
	渠道	SH 220+613.47	SH 220+897.97	半挖半填	100	100			
	渠道	SH 220+897.97	SH 222+722.97	全挖方	100	100			
	渠道	SH 222+722.97	SH 222+856.97	半挖半填	100	100			
	渠道	SH 222+856.97	SH 226+378.97	全挖方	100	100			
	渠道	SH 226+378.97	SH 228+279.67	半挖半填	150	150			
	枯河倒虹吸	SH 228+279.67	SH 228+595.67	两端半挖半填			500	1000	
	渠道	SH 228+595.67	SH 231+601.67	半挖半填	150	150			局部穿乡镇100m
	渠道	SH 231+601.67	SH 234+745.86	全挖方	100	100			

穿黄工程

设计单元	建筑物	起点桩号	终点桩号	结构型式	左侧保护范围宽度(m)	右侧保护范围宽度(m)	上游保护范围长度(m)	下游保护范围长度(m)	备注
穿黄工程段	渠道	0+000	0+100	全挖方	100	100			
	渠道	0+100	4+628.57	全挖方	100	100			
	穿黄隧洞	4+628.57	9+336.47	隧洞			2000	3000	
	渠道	9+336.47	12+608	高填方	200	200			
	渠道	12+608	15+600	半挖半填	150	150			
	渠道	15+600	16+530	挖方	100	100			
	渠道	16+530	19+204.5	半挖半填	150	150			
	渠道	19+204.5	19+304.5	半挖半填	150	150			