

新疆水溪沟六师段

(桩号 51+258 至乌将线铁路涵洞进口处)

管理范围划定报告

新疆水溪沟六师段管理范围划定情况说明

本次对水溪沟六师段全线 32.358km 河道进行管理边界线的划定，依据相关法律、法规、规程规范和流域综合规划的有关要求，征求有关行业、部门意见后，划定水溪沟六师段管理范围边界线 65.055km，其中：左岸 32.386km，右岸 32.669km。

根据国土部门提供数据，本次将该河道六师段左右岸全段进行了管理范围边界线的划定。

由于水溪沟六师段从未编制过防洪规划，也未进行过河道治理工程，根据《新疆维吾尔自治区用地划界标准暂行规定》，本次对于水溪沟六师段全段进行大断面实测，根据实测各特征断面，计算洪水位，采用设计洪水位与岸边的交界线作为管理范围边界线。

经复核计算，各特征断面计算的设计洪水位均低于河道岸坎，但多数段落超高不足，在岸线划定过程中，从行洪安全、便于河道管理、利于防洪抢险以及便于后期规划工程实施的角度考虑，结合实际情况，在现有河道岸坎的基础上，向外延伸 20m 为后期堤防建设预留空间，作为河道管理范围边界线；紧邻耕地的岸段在现有河道岸坎的基础上，向外延伸 5m 为后期堤防建设预留空间，作为河道管理范围边界线。成果详见下表。

水溪沟六师段（左岸）管理范围边界线成果表

河流	市、县	左（右）岸	河段	河段长度（km）	断面名称	长度（km）	管理范围边界线坐标	
							X	Y
水溪沟	第六师	左岸	红旗农场	河长 32.358 岸线长 32.386	52+047	0	4892547.71	417696.55
					54+047	2	4894424.35	417956.29
					56+047	2	4896086.94	418928.68
					58+047	2	4898055.23	418752.40
					60+047	2	4900045.66	418618.86
					62+047	2	4902013.91	418769.03
					64+047	2	4903993.26	418598.65
					66+047	2	4905205.00	417437.11
					68+047	2	4905963.53	415784.43
					70+047	2	4907791.33	415103.78
					72+047	2	4909413.49	414143.90
					74+047	2	4911201.56	413955.35
					76+047	2	4912646.35	412663.34
					78+047	2	4913698.80	411114.20
					80+047	2	4914394.05	409360.55
					82+047	2	4914669.77	407485.06
					84+047	2	4914891.38	405873.98
84+434	0.386	4915206.32	405677.27					

备注：坐标为 2000 国家大地坐标系；

水溪沟六师段（右岸）管理范围边界线成果表

河流	市、县	左（右）岸	河段	河段长度（km）	断面名称	长度（km）	管理范围边界线坐标	
							X	Y
水溪沟	第六师	右岸	红旗农场	河长 32.358 岸线长 32.669	52+087	0	4892546.03	417726.17
					54+087	2	4894381.52	418003.83
					56+087	2	4896053.05	418978.81
					58+087	2	4897979.32	418812.15
					60+087	2	4899934.47	418672.93
					62+087	2	4901889.25	418808.53
					64+087	2	4903863.96	418666.45
					66+087	2	4905192.38	417639.33
					68+087	2	4905802.02	415827.74
					70+087	2	4907705.00	415377.37
					72+087	2	4909390.06	414501.46
					74+087	2	4911031.44	414094.33
					76+087	2	4912581.47	412954.15
					78+087	2	4913612.52	411392.25
					80+087	2	4914458.50	409702.75
					82+087	2	4914703.48	407844.30
					84+087	2	4914891.72	406140.20
84+757	0.669	4915278.17	405712.39					

备注：坐标为 2000 国家大地坐标系；