



# Environmental Monitoring Report

---

Project Number: 39228 (Loan 2420)  
2009

## People's Republic of China: Xinjiang Municipal Infrastructure and Environmental Improvement Project

Prepared by Kanas Senic Area Management Commission

This report has been submitted to ADB by the Kanas Senic Area Management Commission and is made publicly available in accordance with ADB's public communications policy (2005). It does not necessarily reflect the views of ADB.

Asian Development Bank

# 水质测试分析结果报告单

测站代码: 654300

年度: 2009

批号: S2009-011

单位: mg/L (PH除外)

序号	样品编码	断面名称				断面代码	采样时水文参数				PH	悬浮物	矿化度	溶解氧	高锰酸盐指数	BOD5	氨氮	硝酸盐氮	挥发酚	氰化物	
							水期代码	月	日	水温 (°C) N2.1											水深 (米) N2.1
1	11-1	体热克提河大桥					F	6	20	16.4											
序号	砷	汞	六价铬	铅	镉	石油类	CODcr	硫酸盐	氯化物	硒	铁	锰	铜	锌	总氮	总磷	氟化物	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群个/L	
	N2.3	N2.5	N3.3	N3.3	N2.5	N6.3	N8.2	N8.2	N4.2	N8.5	N8.2	N8.3	N8.3	N8.3	N2.3	N2.3	N8.2	N8.2	N8.3	N8.0	
1	0.029		0.005	0.005	0.00005	0.005	5.00	4.00	5.00	0.0015			0.025	0.025		0.005	0.22	0.025	0.010	<20	

填报

质量审核

技术负责人

单位公章

2009年06月20日

# 水质测试分析结果报告单

测站代码: 654300

年度: 2009

批号: S2009-016

单位: mg/L (PH除外)

序号	样品编码	断面名称				断面代码	采样时水文参数				PH	悬浮物	矿化度	溶解氧	高锰酸盐指数	BOD5	氨氮	硝酸盐氮	挥发酚	氰化物	
							水期代码	月	日	水温(°C)											水深(米)
1	16-1	体热克提河大桥					F	9	23	8.2											
		砷	汞	六价铬	铅	镉	石油类	CODcr	硫酸盐	氯化物	硒	铁	锰	铜	锌	总氮	总磷	氟化物	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群个/L
		N2.3	N2.5	N3.3	N3.3	N2.5	N6.3	N8.2	N8.2	N4.2	N8.5	N8.2	N8.3	N8.3	N8.3	N2.3	N2.3	N8.2	N8.2	N8.3	N8.0
1	0.029		0.005	0.005	0.00005	0.005	0.005	5.00	4.00	5.00	0.0015			0.025	0.025		0.005	0.22	0.025	0.010	<20

填报

质量审核

技术负责人

单位公章

2009年09月23日