



151001060369

# 江苏省岩土工程勘察设计研究院 岩土工程检测中心

## 检测报告

送样单位：江苏省岩土工程勘察设计研究院  
工程名称：ADC 技术提升改造项目  
样品名称：土  
检验项目：易溶盐试验  
报告编号：2019-T076  
送样日期：2019、09、16  
报出日期：2019、09、18

检测中心主任：

技术负责(校核)：

分析：

制表：许红

分析项目	孔号 分析编号	11	42	
		T292	T293	
pH		7.15	6.93	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (mg/kg)		0.00	0.00	
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/kg)		251.27	387.67	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/kg)		0.00	0.00	
OH <sup>-</sup> (mg/kg)		0.00	0.00	
Cl <sup>-</sup> (mg/kg)		113.08	159.15	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/kg)		286.60	336.02	
Ca <sup>2+</sup> (mg/kg)		94.03	119.58	
Mg <sup>2+</sup> (mg/kg)		36.66	51.62	
以上各项分析结果仅对来样负责				
备注				





江苏省岩土工程勘察设计研究院  
岩土工程检测中心

水质分析报告

送样单位：江苏省岩土工程勘察设计研究院  
工程名称：ADC 技术提升改造项目  
样品名称：工程水  
检验项目：水质简分析  
报告编号：2019-S076  
送样日期：2019、09、16  
报出日期：2019、09、18

检测中心主任：

技术负责(校核)：

分析项目	孔号 分析编号	11	31	
		S290	S291	
pH		7.10	7.00	
游离 CO <sub>2</sub> (mg/L)		15.23	14.15	
侵蚀性 CO <sub>2</sub> (mg/L)		0.00	0.00	
K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 含量 (mg/L)		32.21	26.68	
Ca <sup>2+</sup> (mg/L)		77.40	67.34	
Mg <sup>2+</sup> (mg/L)		16.36	22.04	
NH <sup>+</sup> (mg/L)		0.00	0.00	
OH <sup>-</sup> (mg/L)		0.00	0.00	
Cl <sup>-</sup> (mg/L)		54.82	50.35	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)		79.02	82.11	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)		0.00	0.00	
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)		293.26	195.37	
总碱度 (mg/L)		238.73	160.11	
总矿化度 (mg/L)		401.57	346.21	
以上各项分析结果仅对来样负责				
备注				

分析：

制表：许红