



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

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



检测中心主任:

技术负责(校核):

分析:

制表: 许红



151001060369

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

分析项目	孔号 分析编号	11	31
		S290	S291
pH		7.10	7.00
游离 CO ₂ (mg/L)		15.23	14.15
侵蚀性 CO ₂ (mg/L)		0.00	0.00
K ⁺ 、Na ⁺ 含量 (mg/L)		32.21	26.68
Ca ²⁺ (mg/L)		77.40	67.34
Mg ²⁺ (mg/L)		16.36	22.04
NH ⁺ (mg/L)		0.00	0.00
OH ⁻ (mg/L)		0.00	0.00
Cl ⁻ (mg/L)		54.82	50.35
SO ₄ ²⁻ (mg/L)		79.02	82.11
CO ₃ ²⁻ (mg/L)		0.00	0.00
HCO ₃ ⁻ (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			

检测中心主任：

技术负责(校核)：

分析：

制表：许红