

报告

编号: S

检测

检

测类型

麦水

检测

检

测类型

麦水

量

量

备

携

解

电

N

溶

J

滴

分

S

分

P

分

S

分

S

分

紫

光

分

紫

光

分

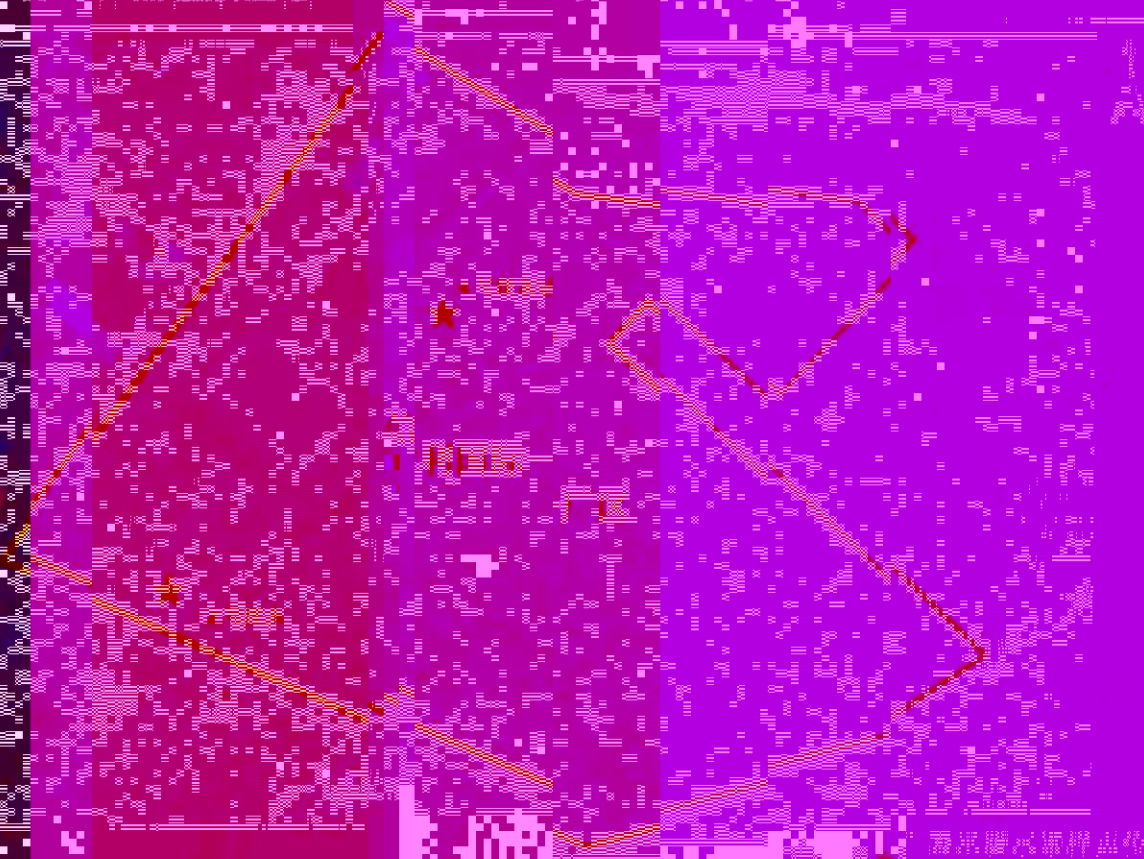
三、检测结果

废水

采样点位	样品编号	样品性状	pH	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
DW001 (2号废水站)	207C4S052	无色、无味、无浮油、透明					
DW002 (4号废水站)	207C4S052	无色、无味、无浮油、透明					
备注: 1.“a”参考广东省地方标准《城市污水综合排放标准》(GB18918-2002)一级A标准限值; “b”参考《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB19923-2005)表1中一级A标准限值。 2.“ND”表示未检出。 3.样品为混合水(4号废水站)50%和(2号废水站)50%。 4.DW001(2号废水站)流量和工况。 5.检测时工况。 6.流量和工况。 7.天气状况。		水污染物排放限值》一级标准限值; 《城市污水综合排放标准》(GB18918-2002)一级A标准限值。 检测结果低于检出限。 符合的检测项目采集三组检测结果分别为7.3(23.8℃)、7.5(23.8℃)、7.5(23.8℃); pH值结果分别为7.3(23.8℃)、7.5(23.8℃)、7.5(23.8℃); 氨氮: 137.54 mg/L, D(2号废水站); 总磷: 137.54 mg/L, D(2号废水站); 总氮: 66.0%; 共。					

733764:

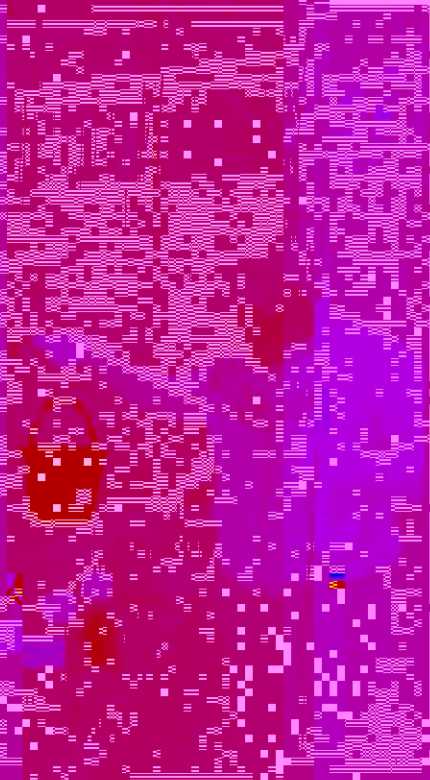
灌溉站站址圖



灌溉站站址圖

平面圖

比例：1:500



比例尺



附件三: 质控措施

检测项目	标准样品编号	质控标准值控制范围
五日生化需氧量 (mg/L)	Z-668	118±12
化学需氧量 (mg/L)	Z-667	31.5±1.6
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	Z-664	3.53±0.18
氟化物 (mg/L)	Z-676	3.02±0.19
总磷 (以 P 计) (mg/L)	Z-677	2.47±0.18
磷酸盐 (以 P 计) (mg/L)	Z-677	2.47±0.18
阴离子表面活性剂 (mg/L)	Z-670	1.01±0.9
总氮 (以 N 计) (mg/L)	Z-650	1.02±0.5

****报告结束****

