

编 审 签 发

采 样
采 样
检 测
检 测



一、检测内容

检测类型	检测项目
废水	1、pH (2号)
	2、COD (4号)

二、检测依据

检测类型	检测项目
废水	1、pH
	2、悬浮物
	3、五日需氧量
	4、化学需氧量
	5、氨氮 (以N计)
	6、氟化物
	7、总磷 (以P计)
	8、磷酸盐 (以P计)
	9、阴离子表面活性剂
10、总氮 (以N计)	

三、 废水

采样

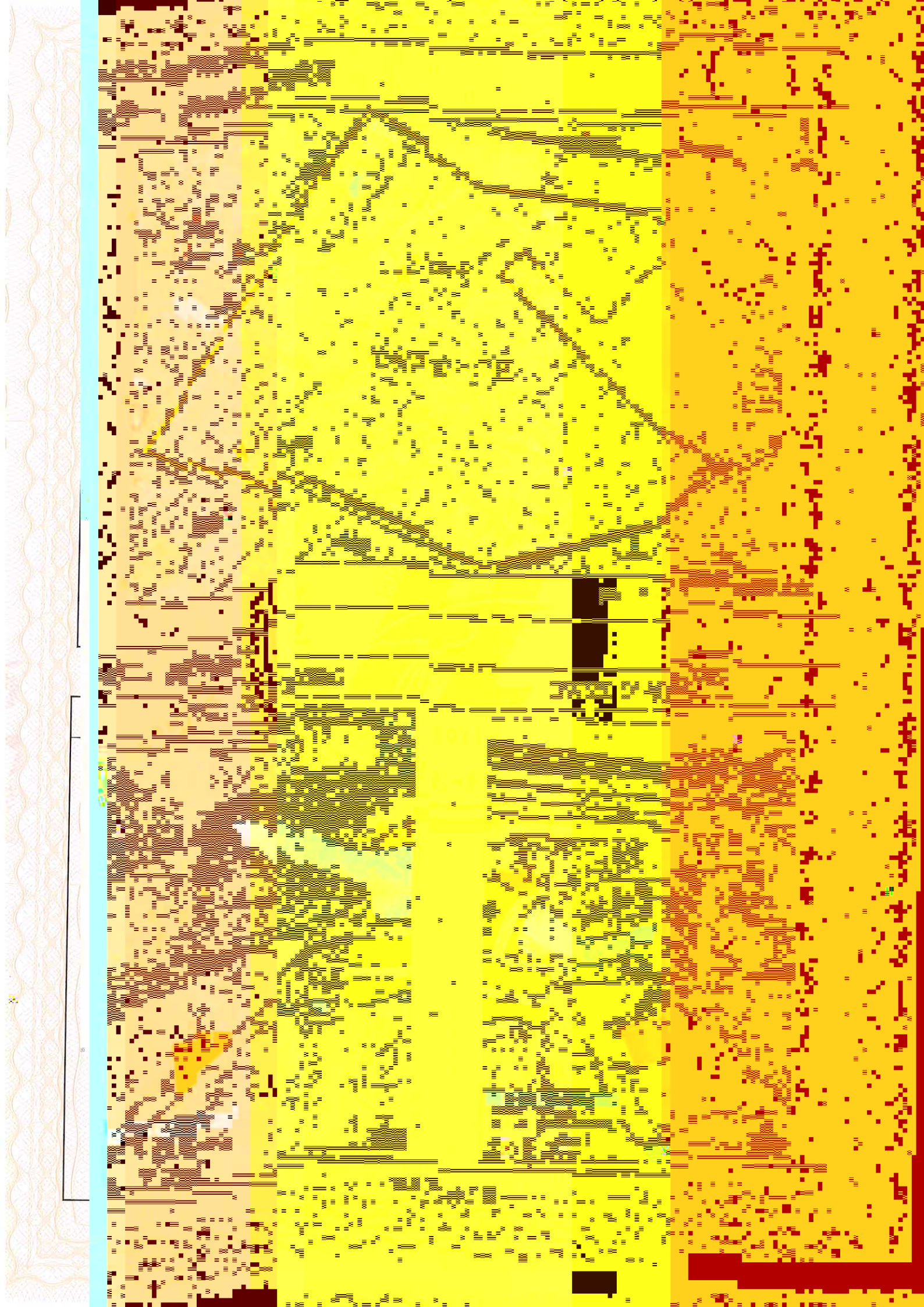
DW002
(2号)

DW001
(4号)

备注:

样品编号	样品性状	检测项目
9C2S0101	无色、无味、 无浮油、透明	pH值(无量纲)
		悬浮物(mg/L)
		五日生化需氧量(mg/L)
		化学需氧量(mg/L)
		氨氮(以N计)(mg/L)
		氟化物(以F ⁻ 计)(mg/L)
		总磷(以P计)(mg/L)
		磷酸盐(以P计)(mg/L)
9C2S0201	无色、无味、 无浮油、透明	阴离子表面活性剂(mg/L)
		总氮(以N计)(mg/L)
		pH值(无量纲)
		悬浮物(mg/L)
		五日生化需氧量(mg/L)
		化学需氧量(mg/L)
		氨氮(以N计)(mg/L)
		氟化物(mg/L)
		总磷(以P计)(mg/L)
		总氮(以N计)(mg/L)

地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/267-2003)中表1规定的水污染物的排放限值；
 污水单位的一级标准限值；
 《污水综合排放标准》(GB 18918-2002)中表1规定的一级A标准限值。
 检测结果低于检出限。
 废水站)的流量: 143.59 m³/h, DW002 (4号废水站)的流量: 143.59 m³/h, DW001 (2号废水站): 68.9%; DW002 (4号废水站): 31.1%。
 数据由受检单位提供。

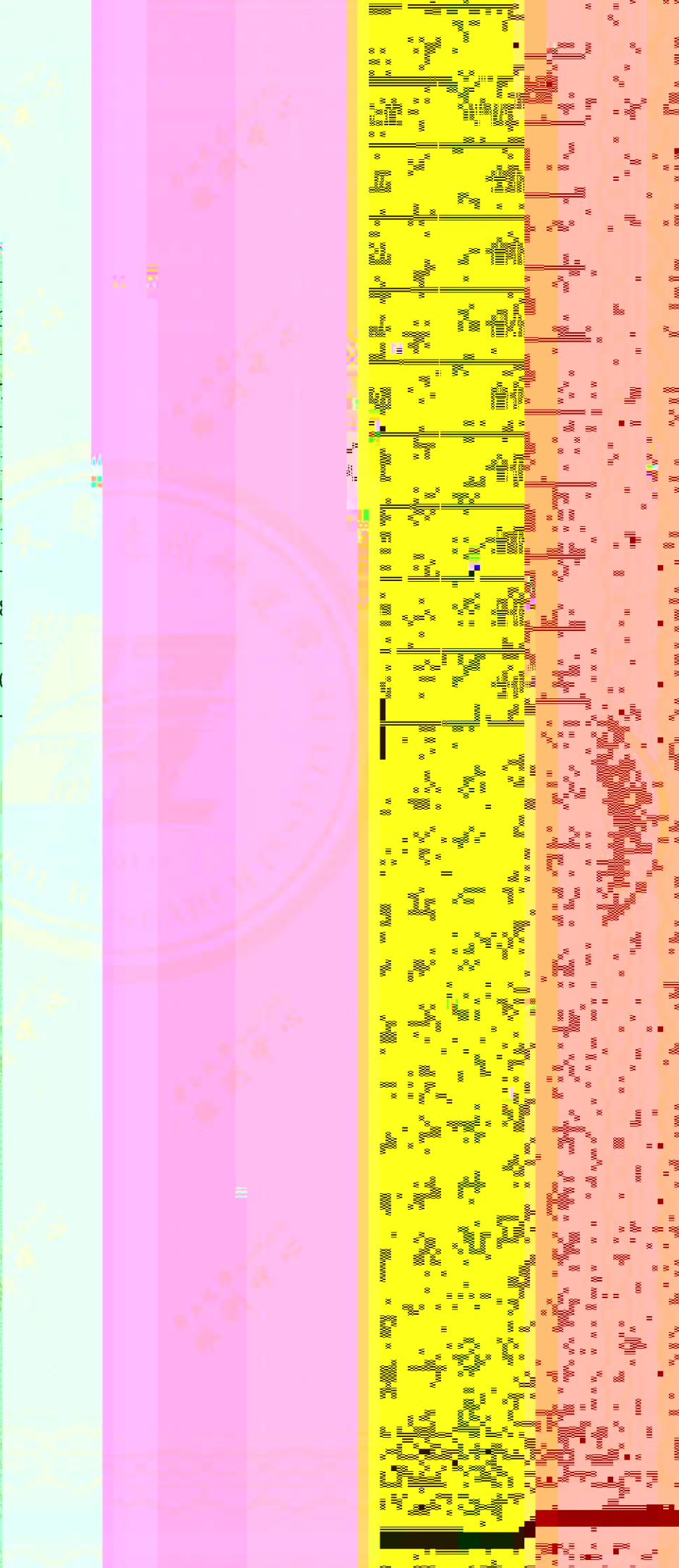


报告编号: A-L5

DA09C

附件三: 质量控制措施

检测项目	检测频率	检测位置	检测时间	检测人员	检测仪器	检测方法	检测标准	检测结果	备注
五日生化需氧量 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 20	18	
化学需氧量 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 100	95	
氨氮 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 1.0	0.8	
氟化物 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 1.0	0.8	
总磷 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 0.5	0.4	
磷酸盐 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 0.5	0.4	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 6.0	5.5	
总氮 (mg/L)	每日	生化池	上午 8:00	张三	DO-9000	GB 18918-2002	≤ 6.0	5.5	



中国科学院
植物研究所

中国科学院
植物研究所

中国科学院
植物研究所

中国科学院
植物研究所

中国科学院
植物研究所

中国科学院
植物研究所

