



报告

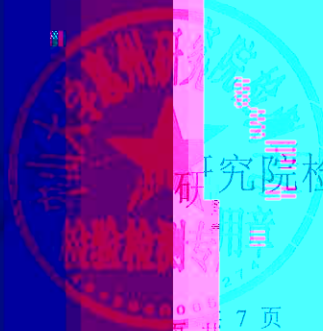
SS-A237107D21

受检报告

有限公司

有限公司

道信利工业城



研究院检测中心

7 页

报告编号:

编号
签发

采样
检测



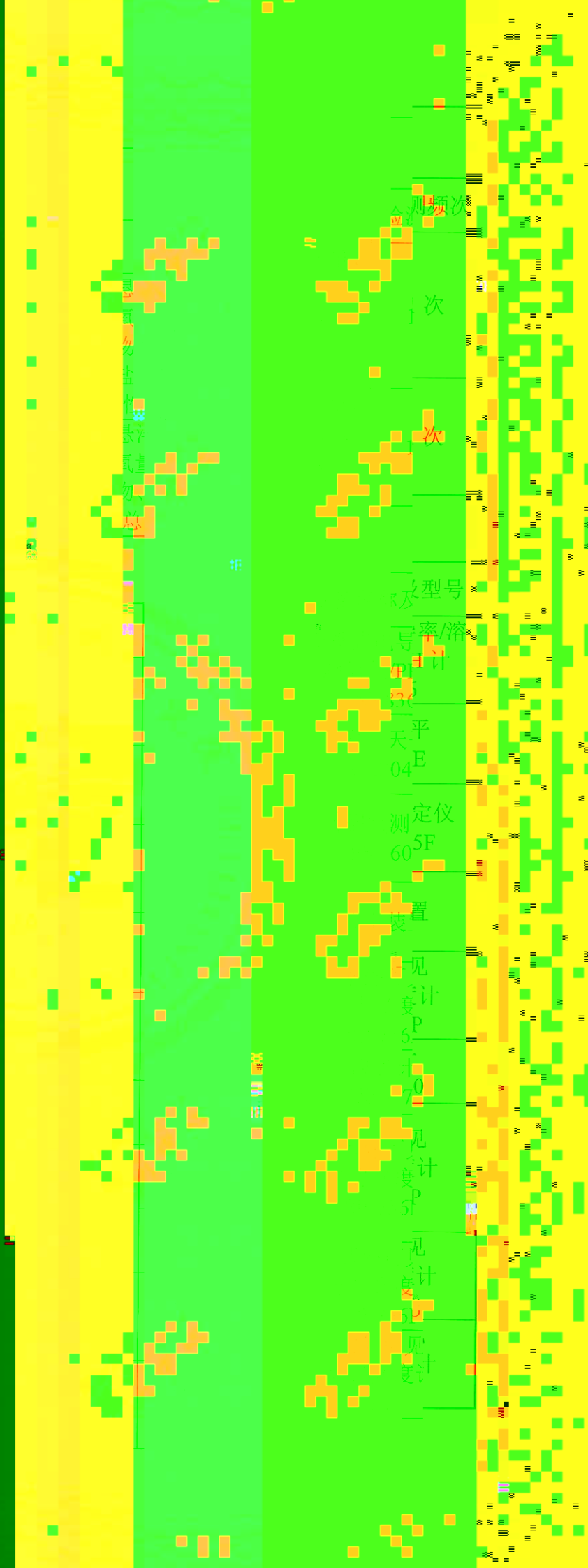
报告编号

一、检测

检测类型	检测项目	检测点位	采样方法
废水		1 (站)	《污水规范》
		2 (站)	

二、检测

检测类型	检测项目	检测标准	检测方法
废水		《水质	
		《水	
		重量法	
		《水	
		(BOD ₅)	
		法	
		量	
		《水质	
		重铬酸	
		《水质	
	分光光		
	《水质		
	选择电极		
	《水质		
	分光光度		
	《水质		
	测定		
	面		
	《水质		
	总		
	酸钾消解		



检测频次

次

次

及型号

率/溶

日计

30

天平

04E

测定仪

605F

装置

见

变计

6P

计

70

见

变计

5P

见

变计

5P

见

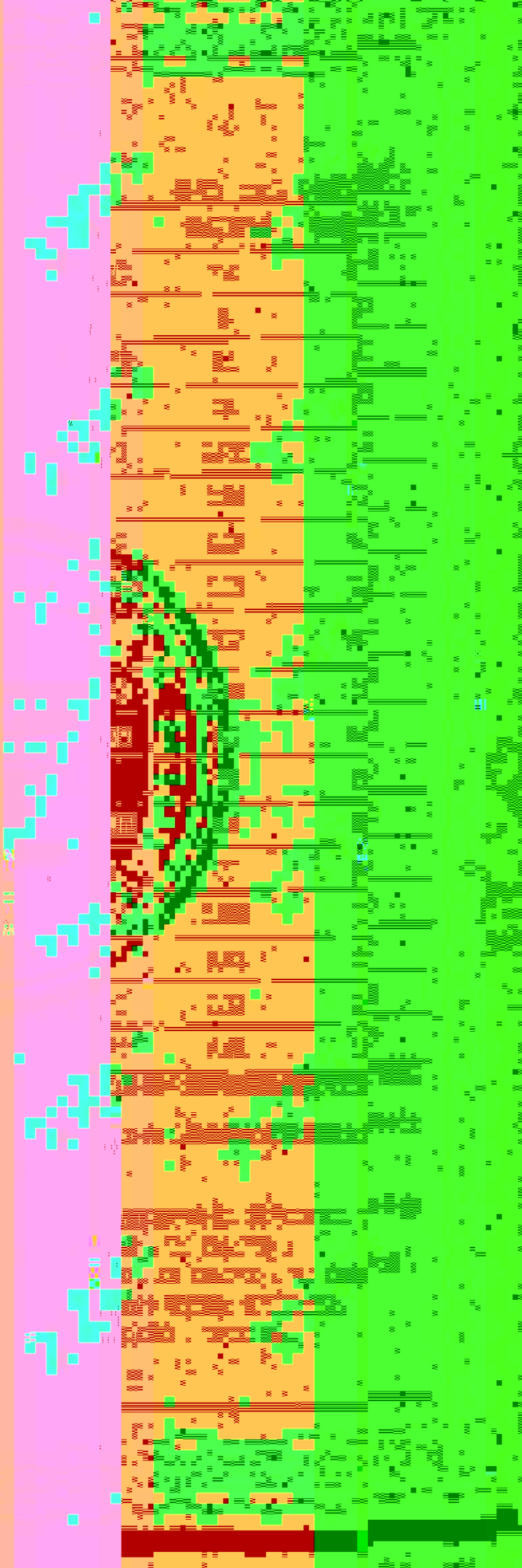
变计

三、检测结果

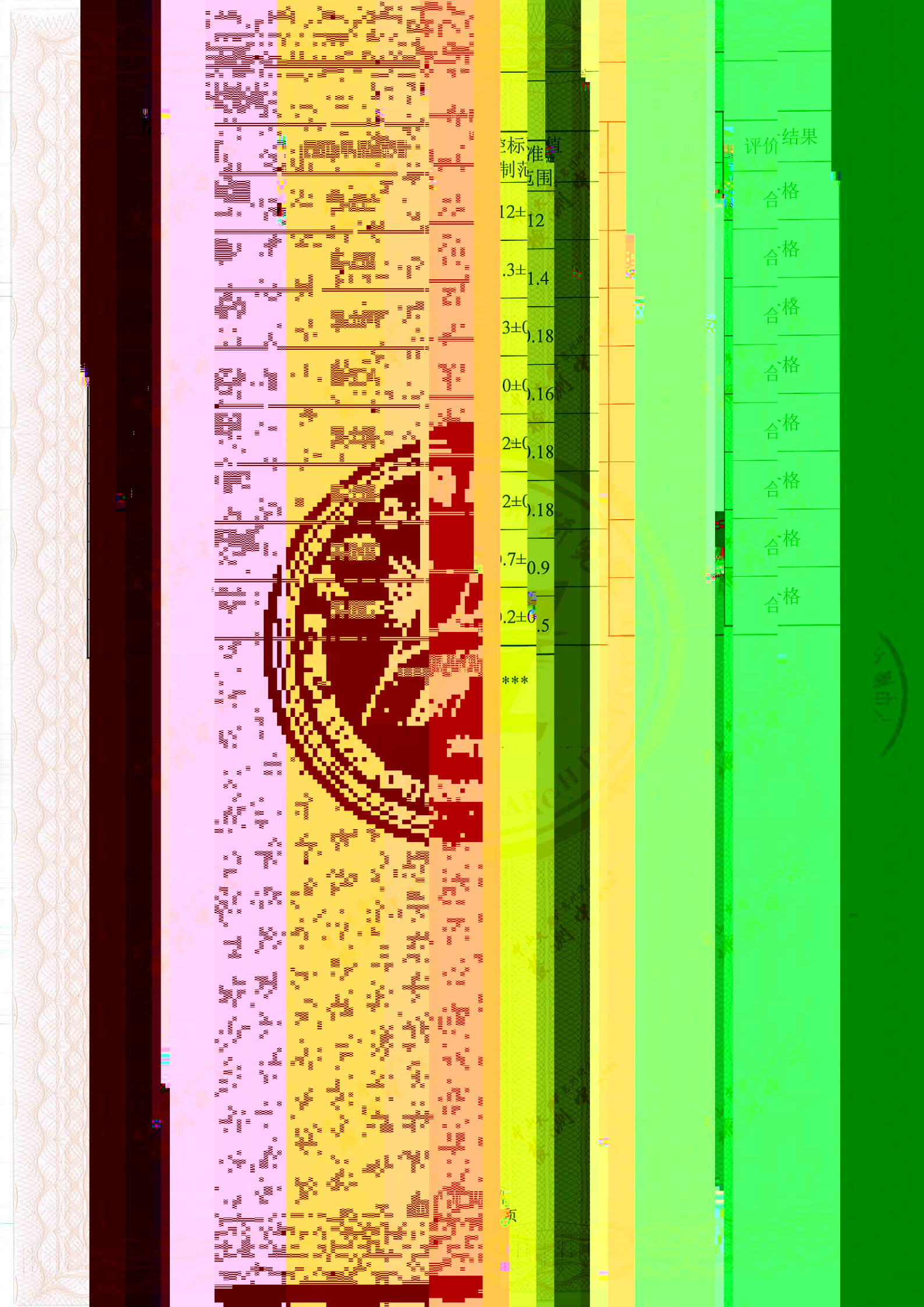
废水

采样点位	样品编号
DW001 (2号废水站)	5107D2
DW002 (4号废水站)	5107D2

备注: 1.“a”参考广东省地方
浓度的其他排污单
“b”参考《城镇污水
浓度(日均值)一
2.“ND”表示检测结果
3.样品为混合水样。不
水站) 5107D2S0101pH
DW002(4号废水站)
4.DW001(2号废水站
5.检测时工况: DW00
6.流量和工况由受检单
7.天气状况: 晴。







标准值
控制范围

12±12
3±1.4
3±0.18
0±0.16
2±0.18
2±0.18
0.7±0.9
0.2±0.5

评价结果

合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格

