

### 检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

检测服务

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		

采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14~2022.10.18
采样地点	亚明路、亚明路	检测地点	曹笛、范青青、金城邦、

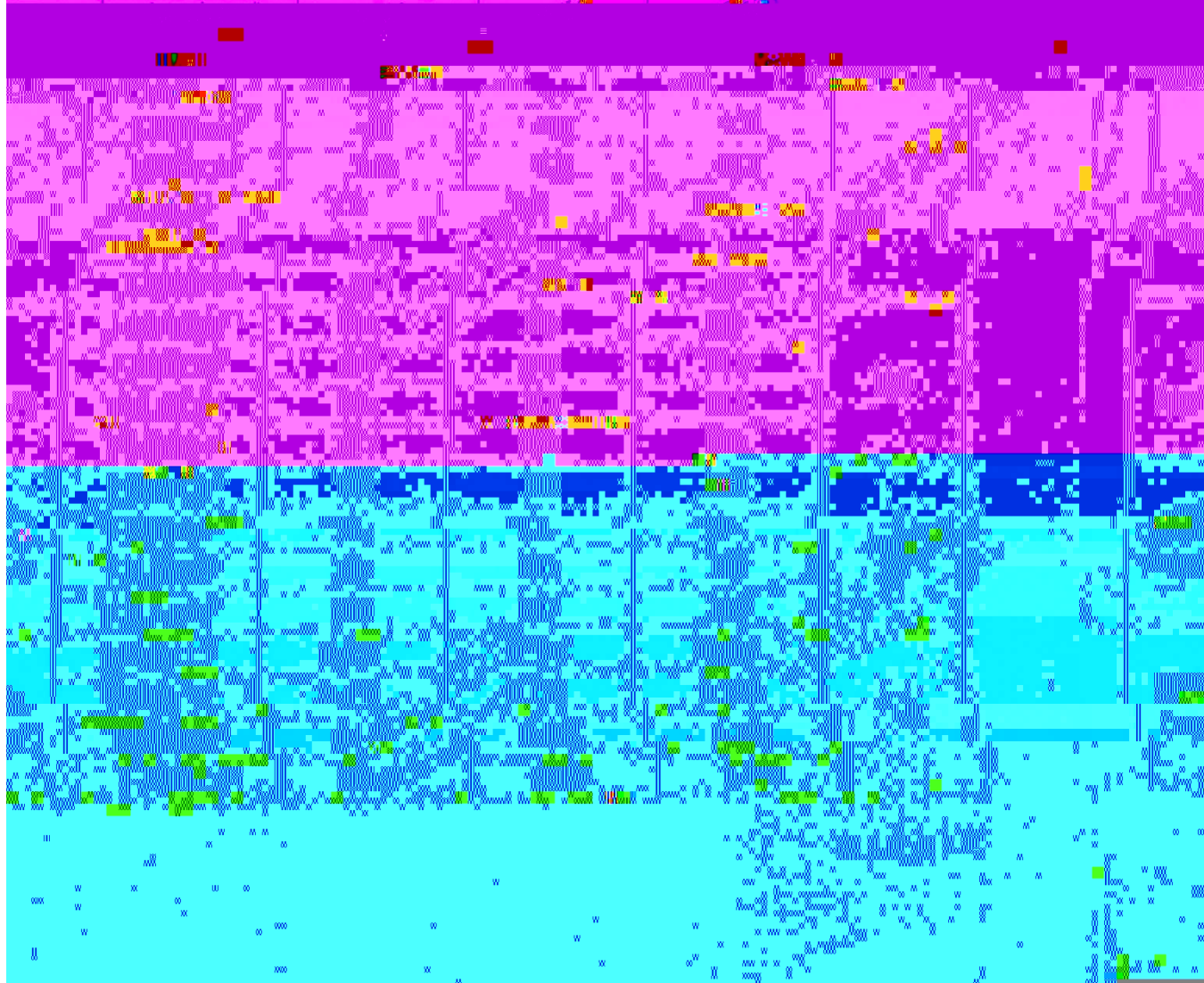
项目浓度低于检出限;  
甲苯、甲苯执行 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机  
物》,厂界非甲烷总烃、颗粒物执行 GB 3095-2012《环境空气质量标准》

1. "ND"表示检测  
2. 限值标准:厂  
界物排放标准》表



样品编号	FQC2210PQ0201~0206, FQC2210PQ0207~0218	采样日期	20220914
样品编号	FQC2210PQ0301~0306, FQC2210PQ0310~0318 FQC2210PQ0401~0406, FQC2210PQ0410~0418		
检测结果	18.1	检测结果	101.68

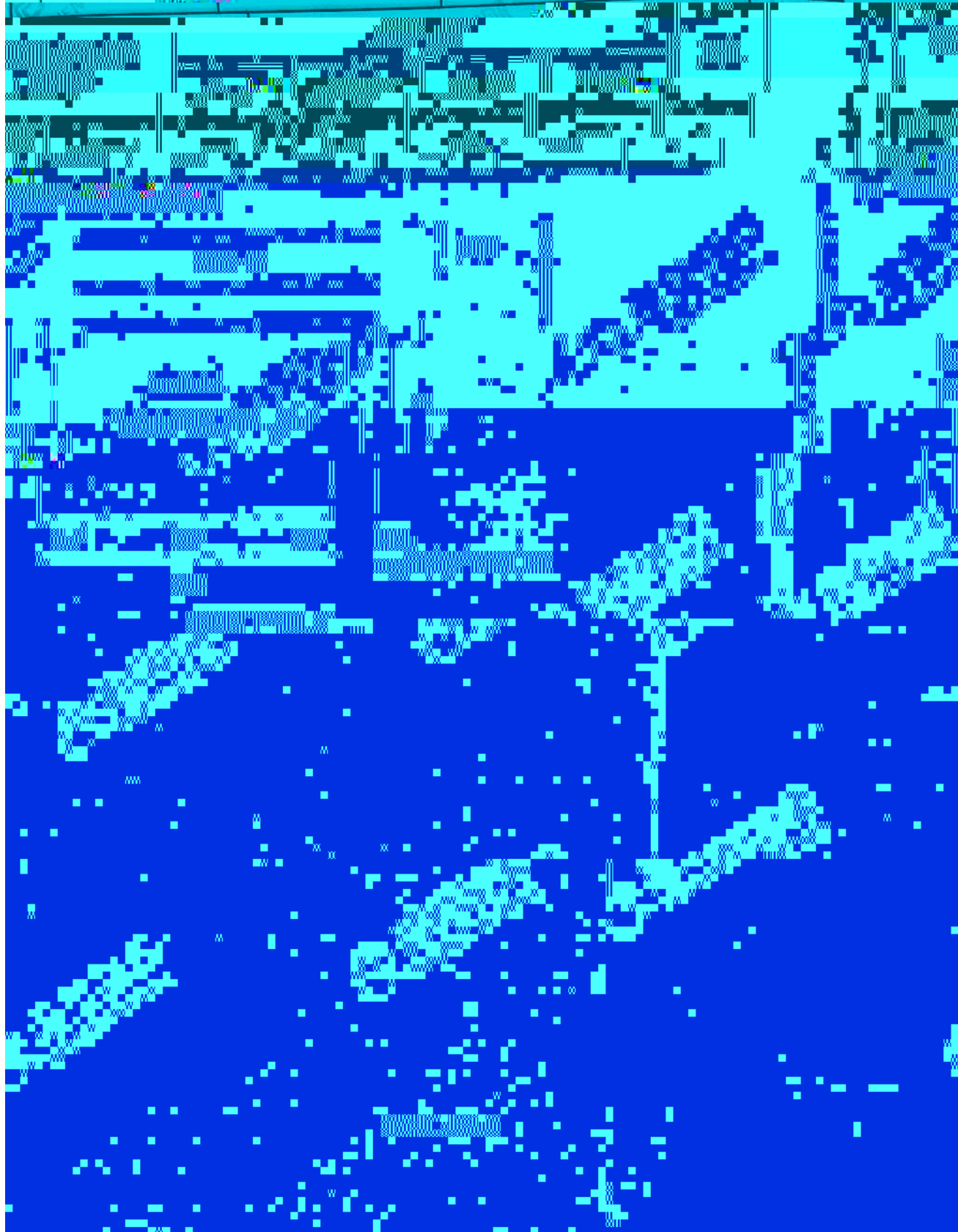
检测项目/采样点位		检测结果			限值
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	ND	ND	ND	1.5
	下风向○2#	0.14	0.01	0.01	
	下风向○3#	ND	ND	ND	
	下风向○4#	ND	ND	ND	



FQC2210PQ0107~0109



主导风向	北	天气情况	多云
------	---	------	----



环境空气 挥发性有机物连续自动监测系统 气相色谱仪类

气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012,012.1
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	QC-XC-032,031,005,489