



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(综)字第 201808810 号



监测类别: 委托监测

委托单位: 南通华通环境科技有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路6号

电话: 025-83692241

邮编: 210047

传真: 025-83694869

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性监测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的监测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的监测结果负责；
- 四、监测报告中出现“ND”或“未检出”时，表明该结果低于该监测方法的最低检出浓度；对于COD_{Cr}，按照“<检出限”的形式执行；
- 五、监测数据中出现“**/**”时，表明为现场平行样品的结果；
- 六、监测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目；
- 七、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司监测专用章”及骑缝章均无效；
- 八、本报告增删涂改无效，任何形式复制的监测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

监测报告

委托单位	南通华通环境科技有限公司	地址	南通
联系人	葛钢	电话	13962918926
样品类别	水和废水、噪声		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	羌磊, 陈旭
采样日期	2018年8月2日~8月3日	测试日期	2018年8月2日~8月4日
监测目的	受南通华通环境科技有限公司的委托, 对通州湾科教城B02地块进行废水、噪声排放监测		
监测内容	噪声: 社会生活环境噪声(昼夜各1次, 共2天) 水和废水: pH, 氨氮, 化学需氧量, 总磷(3次/天, 共2天)		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2~表3		
报告编制:	<u>毛雪婷</u>	日期:	2018年08月05日
报告审核:	<u>陈旭</u>	日期:	2018年08月05日
报告签发:	<u>韦志忠</u>	日期:	2018年08月05日



表1

监测依据

项目名称		监测依据
水和废水	pH	便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2002) 3.1.6.2
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB22337-2008

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

表2

水和废水监测数据

采样日期	采样编号	监测项目 (mg/L)				
		样品性状	pH(无量纲)	化学需氧量	氨氮	总磷
2018年8月2日	S1 - 1	微黄微臭	7.31	81.4	0.955	0.20
	S1 - 2	微黄微臭	7.35	83.4	0.989	0.18
	S1 - 3	微黄微臭	7.41	79.6	1.00	0.21
2018年8月3日	S1 - 1	微黄微臭	7.29	78.6	0.984	0.18
	S1 - 2	微黄微臭	7.40	79.4	0.958	0.20
	S1 - 3	微黄微臭	7.33	85.3	1.01	0.17
检出限		/	/	/	/	/

2018年8月3日

附: 水和废水监测断面表

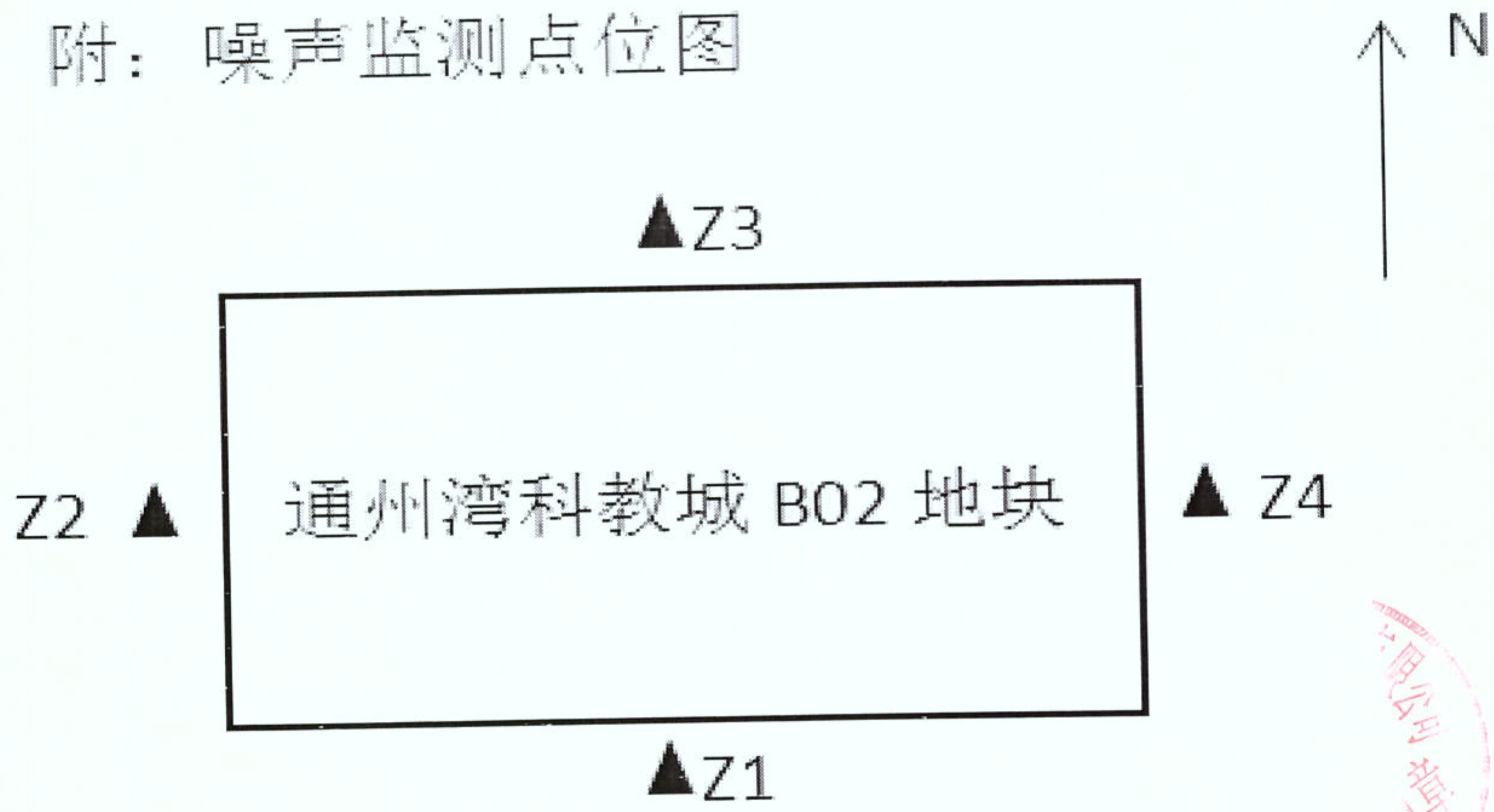
测点号	名称
S1	污水总排口

表3

噪声监测数据

监测日期	测点位置	监测时间	天气状况	风速 m/s	声级值dB (A)						主要噪声源	
					Leq(A)	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}		SD
2018年08月 02日(昼)	Z1项目居住区南 边界	11:02	晴	3.8	47.5	/	/	/	/	/	/	/
	Z2项目居住区西 边界	11:17	晴	3.8	46.7	/	/	/	/	/	/	/
	Z3项目居住区北 边界	11:33	晴	3.8	47.3	/	/	/	/	/	/	/
	Z4项目居住区东 边界	11:48	晴	3.8	48.1	/	/	/	/	/	/	/
2018年08月 02日(夜)	Z1项目居住区南 边界	22:14	晴	3.5	41.1	/	/	/	/	/	/	/
	Z2项目居住区西 边界	22:30	晴	3.5	42.0	/	/	/	/	/	/	/
	Z3项目居住区北 边界	22:46	晴	3.5	42.7	/	/	/	/	/	/	/
	Z4项目居住区东 边界	23:03	晴	3.5	42.6	/	/	/	/	/	/	/
2018年08月 03日(昼)	Z1项目居住区南 边界	10:17	阴	4.0	47.1	/	/	/	/	/	/	/
	Z2项目居住区西 边界	10:31	阴	4.0	47.8	/	/	/	/	/	/	/
	Z3项目居住区北 边界	10:45	阴	4.0	48.3	/	/	/	/	/	/	/
	Z4项目居住区东 边界	10:57	阴	4.0	49.6	/	/	/	/	/	/	/
2018年08月 03日(夜)	Z1项目居住区南 边界	22:25	阴	3.8	40.4	/	/	/	/	/	/	/
	Z2项目居住区西 边界	22:42	阴	3.8	41.7	/	/	/	/	/	/	/
	Z3项目居住区北 边界	22:57	阴	3.8	42.3	/	/	/	/	/	/	/
	Z4项目居住区东 边界	23:12	阴	3.8	42.7	/	/	/	/	/	/	/

附：噪声监测点位图



注：Z1~Z4 为噪声监测点位