

NEHJ-03-2020-ST-002

项目编号: NEHJ-BDFS-2020-012

160512050117

有效期2022年01月17日

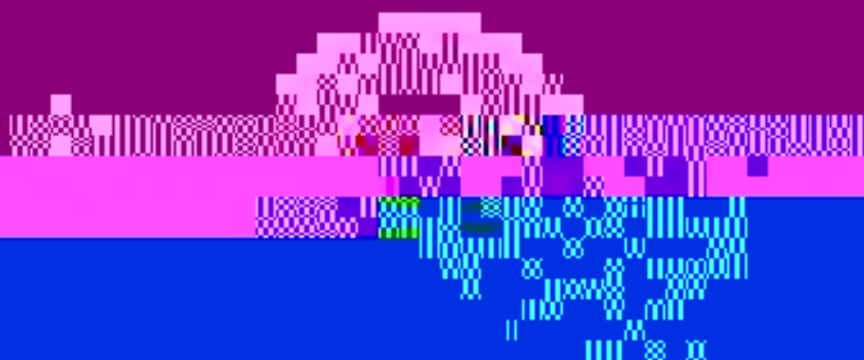
監測報

NEHJ-03-2020-ST-002

NEHJ-BDFS-2020-012

160512050117

有效期2022年01月17日



声 明

1、 本报告中所

述的所有数据均

来源于公开渠道

或经本人核实

属实，如有不实

之处，本人愿承

担相关法律责任

特此声明

声明人：[姓名]

日期：[日期]

本人郑重声明

上述内容均为本人

真实陈述，绝无

隐瞒或歪曲事实



一、前言

(工况参考污染监督报告)

二、样品信息

被监测单位	内蒙古博源水务有限公司
采样地点	生活污水出口
联系方式	
采样依据	《水质 采样技术指导》(HJ494-2009) 《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009) 《污水监测技术规范》(HJ911-2019)
采样日期	2020.5.26
分析日期	2020.5.27-29
样品状态描述	污水处理设施出口早: 无色、无味、清澈 污水处理设施出口中: 无色、无味、清澈 污水处理设施出口晚: 无色、无味、清澈

三、依据

- (1) 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)；
- (2) 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)运行技术规范》(HJ 355-2019)；
- (3) 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装验收技术规范》(HJ 353-2019)；

四、结论

根据《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)要求: 1 对时段至少有 3 对满足表 1 要求; 2 对以上时段至少需 4 对满足表 1 要求; 3 对时段至少有 3 对满足表 1 要求; 4 对时段至少有 3 对满足表 1 要求; 5 对以上时段至少需 4 对满足表 1 要求。

表 1 实际水样比对试验考核指标要求

仪器名称	技术指标要求		试验指标限值
	采用高、低两种浓度水平的标准样品	有证标准溶液	
化学需氧量 (COD _{Cr})水质 自动分析仪	有证标准溶液浓度 < 30mg/L	有证标准溶液浓度 ≥ 30mg/L	±10%
	实际水样 COD _{Cr} < 25mg/L	实际水样 COD _{Cr} ≥ 25mg/L 的 标准样品替代实际水样进行测试	±5mg/L
	实际水样 COD _{Cr} < 30mg/L	实际水样 COD _{Cr} ≥ 30mg/L	±30%
	60mg/L ≤ 实际水样 COD _{Cr} < 100mg/L	实际水样 COD _{Cr} ≥ 100mg/L	±20%
氨氮水质自动 分析仪	采用高、低两种浓度水平的标准样品	有证标准溶液浓度 < 2mg/L	±0.3mg/L
		有证标准溶液浓度 ≥ 2mg/L	±10%
	实际水样氨氮 < 2.00mg/L (用浓度为 1.00mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	实际水样氨氮 ≥ 2.00mg/L	±0.3mg/L
总磷水质自动 分析仪	水平的标准样品	有证标准溶液浓度 ≥ 0.4mg/L	±10%
	实际水样总磷 < 0.4mg/L (用浓度为 0.2mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	实际水样总磷 ≥ 0.4mg/L	±0.04mg/L
	实际水样总磷 ≤ 0.4mg/L	实际水样总磷 > 0.4mg/L	±0.04mg/L

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	内蒙古明润水务有限公司 公司比对监测(上半年)	现状
--------	----------------------------	----

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	污染物名称	监测日期	监测时段	监测设备	监测结果	比对结果
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-10	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-10	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-10	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-11	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-11	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-11	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-12	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-12	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-12	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-13	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-13	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-13	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-14	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-14	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-14	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-15	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-15	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-15	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-16	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-16	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-16	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-17	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-17	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-17	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-18	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-18	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-18	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-19	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-19	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-19	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-20	08:00-12:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-20	14:00-18:00	在线监测设备	0.5	合格
浙江某化工有限公司	氨氮	2020-01-20	20:00-24:00	在线监测设备	0.5	合格

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	内蒙古博源水务有限责任公司 比对监测(上半年)	现场监测日期	2020.5.26
--------	----------------------------	--------	-----------

比对日期

比对设备名称

分析日期

2020.5.27

监测点	监测因子	监测方法	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果
1	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
2	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
3	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
4	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
5	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
6	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
7	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
8	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
9	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
10	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
11	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
12	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
13	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
14	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
15	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
16	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
17	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
18	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
19	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
20	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
21	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
22	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
23	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
24	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
25	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
26	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
27	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
28	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
29	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
30	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
31	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
32	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
33	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
34	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
35	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
36	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
37	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
38	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
39	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
40	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
41	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
42	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
43	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
44	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
45	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
46	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
47	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
48	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
49	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
50	氨氮	分光光度法	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

监测点

氨氮

0.15

0.15

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	内蒙古博源水务有限责任公司	比对日期	比对时段	比对设备	比对结果
		2020.03.10	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.10	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.10	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.10	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.11	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.11	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.11	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.11	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.12	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.12	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.12	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.12	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.13	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.13	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.13	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.13	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.14	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.14	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.14	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.14	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.15	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.15	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.15	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.15	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.16	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.16	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.16	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.16	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.17	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.17	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.17	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.17	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.18	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.18	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.18	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.18	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.19	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.19	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.19	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.19	20:00-24:00	CEMS	合格
		2020.03.20	08:00-12:00	CEMS	合格
		2020.03.20	12:00-16:00	CEMS	合格
		2020.03.20	16:00-20:00	CEMS	合格
		2020.03.20	20:00-24:00	CEMS	合格

比对日期: 2020.03.10-2020.03.20
 比对时段: 08:00-12:00, 12:00-16:00, 16:00-20:00, 20:00-24:00
 比对设备: CEMS
 比对结果: 合格

内蒙古博源水务有限责任公司
 博源水务
 博源水务
 博源水务