



181520341174



181520341174

181520341174





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181520341174

名称: 淄博圆通环境检测有限公司

地址: 淄博高新区高科技创业园C座(255086)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。 资质认定

一、前言

淄博圆通环境检测有限公司于 2023 年 11 月 17 日对山东万达化工有限公司废水在线设备进行比对监测。

二、依据

- (1) 《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)
- (2) 《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》(HJ355-2018)

三、标准

COD_{Cr}和氨氮比对试验总数应不少于3个数据对,其中2对实际水样比对试验相对误差(A)应满足表1的要求,质控样测定的相对误差应满足表

自动分析
仪

实际水样氨氮<2 mg/L
(用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品)

四、工况

淄博圆通环境检测有限公司在对企业废水总排 LFH2001 型 COD 在线检测仪和 LFH2013 型氨氮水质自动分析仪的在线比对监测过程中,企业正常生产,生产设备正常稳定运行,生产负荷达到 80%以上,污水在线监测系统运行正常。

五、监测结果

表 2 废水污染源 COD 自动监测设备比对监测结果表

| | | | |
|--------|------------|--------|------------|
| 排污企业名称 | 山东万达化工有限公司 | 现场监测日期 | 2023.11.17 |
| 测点名称 | 总排口 | 分析日期 | 2023.11.17 |
| 工况 | 80% | | |

表3 废水污染源氨氮自动监测设备比对监测结果表

| 排污企业名称 | 山东万达化工有限公司 | 现场监测日期 | 2023.07.27 |
|--------|------------|--------|------------|
| 测点名称 | 1# | 氨氮 | 0.00 |
| | 2# | 氨氮 | 0.00 |
| | 3# | 氨氮 | 0.00 |
| | 4# | 氨氮 | 0.00 |
| | 5# | 氨氮 | 0.00 |
| | 6# | 氨氮 | 0.00 |
| | 7# | 氨氮 | 0.00 |
| | 8# | 氨氮 | 0.00 |
| | 9# | 氨氮 | 0.00 |
| | 10# | 氨氮 | 0.00 |
| | 11# | 氨氮 | 0.00 |
| | 12# | 氨氮 | 0.00 |
| | 13# | 氨氮 | 0.00 |
| | 14# | 氨氮 | 0.00 |
| | 15# | 氨氮 | 0.00 |
| | 16# | 氨氮 | 0.00 |
| | 17# | 氨氮 | 0.00 |
| | 18# | 氨氮 | 0.00 |
| | 19# | 氨氮 | 0.00 |
| | 20# | 氨氮 | 0.00 |
| | 21# | 氨氮 | 0.00 |
| | 22# | 氨氮 | 0.00 |
| | 23# | 氨氮 | 0.00 |
| | 24# | 氨氮 | 0.00 |
| | 25# | 氨氮 | 0.00 |
| | 26# | 氨氮 | 0.00 |
| | 27# | 氨氮 | 0.00 |
| | 28# | 氨氮 | 0.00 |
| | 29# | 氨氮 | 0.00 |
| | 30# | 氨氮 | 0.00 |
| | 31# | 氨氮 | 0.00 |
| | 32# | 氨氮 | 0.00 |
| | 33# | 氨氮 | 0.00 |
| | 34# | 氨氮 | 0.00 |
| | 35# | 氨氮 | 0.00 |
| | 36# | 氨氮 | 0.00 |
| | 37# | 氨氮 | 0.00 |
| | 38# | 氨氮 | 0.00 |
| | 39# | 氨氮 | 0.00 |
| | 40# | 氨氮 | 0.00 |
| | 41# | 氨氮 | 0.00 |
| | 42# | 氨氮 | 0.00 |
| | 43# | 氨氮 | 0.00 |
| | 44# | 氨氮 | 0.00 |
| | 45# | 氨氮 | 0.00 |
| | 46# | 氨氮 | 0.00 |
| | 47# | 氨氮 | 0.00 |
| | 48# | 氨氮 | 0.00 |
| | 49# | 氨氮 | 0.00 |
| | 50# | 氨氮 | 0.00 |
| | 51# | 氨氮 | 0.00 |
| | 52# | 氨氮 | 0.00 |
| | 53# | 氨氮 | 0.00 |
| | 54# | 氨氮 | 0.00 |
| | 55# | 氨氮 | 0.00 |
| | 56# | 氨氮 | 0.00 |
| | 57# | 氨氮 | 0.00 |
| | 58# | 氨氮 | 0.00 |
| | 59# | 氨氮 | 0.00 |
| | 60# | 氨氮 | 0.00 |
| | 61# | 氨氮 | 0.00 |
| | 62# | 氨氮 | 0.00 |
| | 63# | 氨氮 | 0.00 |
| | 64# | 氨氮 | 0.00 |
| | 65# | 氨氮 | 0.00 |
| | 66# | 氨氮 | 0.00 |
| | 67# | 氨氮 | 0.00 |
| | 68# | 氨氮 | 0.00 |
| | 69# | 氨氮 | 0.00 |
| | 70# | 氨氮 | 0.00 |
| | 71# | 氨氮 | 0.00 |
| | 72# | 氨氮 | 0.00 |
| | 73# | 氨氮 | 0.00 |
| | 74# | 氨氮 | 0.00 |
| | 75# | 氨氮 | 0.00 |
| | 76# | 氨氮 | 0.00 |
| | 77# | 氨氮 | 0.00 |
| | 78# | 氨氮 | 0.00 |
| | 79# | 氨氮 | 0.00 |
| | 80# | 氨氮 | 0.00 |
| | 81# | 氨氮 | 0.00 |
| | 82# | 氨氮 | 0.00 |
| | 83# | 氨氮 | 0.00 |
| | 84# | 氨氮 | 0.00 |
| | 85# | 氨氮 | 0.00 |
| | 86# | 氨氮 | 0.00 |
| | 87# | 氨氮 | 0.00 |
| | 88# | 氨氮 | 0.00 |
| | 89# | 氨氮 | 0.00 |
| | 90# | 氨氮 | 0.00 |
| | 91# | 氨氮 | 0.00 |
| | 92# | 氨氮 | 0.00 |
| | 93# | 氨氮 | 0.00 |
| | 94# | 氨氮 | 0.00 |
| | 95# | 氨氮 | 0.00 |
| | 96# | 氨氮 | 0.00 |
| | 97# | 氨氮 | 0.00 |
| | 98# | 氨氮 | 0.00 |
| | 99# | 氨氮 | 0.00 |
| | 100# | 氨氮 | 0.00 |

（此处为大量模糊文字，疑似为监测数据或报告正文内容，因图像质量较差无法准确识别。）

附件：

附件 1：在线设备数据



11