

[Redacted]

22HJ011707



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



企业名称:

[Redacted]

运营单位:

报告日期:

2022年02月11日

[Redacted]
山东 [Redacted] 测 [Redacted] 公司
[Redacted]

(1)

(2)

(3) HJ

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

3、评价标准

参照 HJ 355-2010 《水污染物在线监测系统 (COD、NH₃-N 等) 运行技术规范》中要求

比对试验结果应满足表 的要求。

表 3-1 实际水样比对试验考核指标要求

技术指标要求

COD_{Cr} 水质

仪

求

3

4

NH₃-N 水

质自动分
析仪

仪

实际水样比对

4 工况

比对监测期间,

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

废水总排口

技术说明

自动仪器

实验室

[Redacted content]

2019.10.15

报告编制: 张昭娜

报告审核: 姜宇

报告签发: [Redacted]

报告单

1、本报告仅对客户的委托样品负责

4、

2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章 资质认定 CMA 章和骑于广告宣

签字无效

3、本报告基于本公司标准检测，仅供参考

山东骊然检测有限公司

青岛市黄岛

号乙

电话

传真

