



安信检测

AXJY

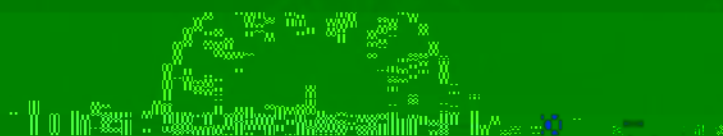
正本

检测报告

报告编号: RH20240101134

项目名称: 总排口自动监测比对检测

委托单位: 山东万达化工有限公司



注意事项

1、报告无“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。

2、报告涂改无效,报告无编制、审核、授权签字人签字无效。

3、报告印刷报告时,未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。

4、若检测委托方对本报告有疑问,须在收到检测报告5个工作日内以书面形式提出复检申请。

始记录一并存档。

山东安特检测有限公司

地址:山东省济南市高新区舜华路1000号

电话:0531-88191111

网址:www.anta.com.cn

山东安特检测有限公司

检测报告

第 1 页 共 5 页

委托单位	山东万达化工有限公司
------	------------

受检单位地址	山东省东营市垦利区永莘路 68 号		
委托时间	2024 年 01 月 04 日	完成时间	2024 年 03 月 27 日

采样依据	/
------	---

检测项目	氨氮 (以 N 计)、化学需氧量 (COD _{Cr})
------	---------------------------------------

检测依据	HJ 535-2009、HJ 828-2017
------	-------------------------

山东安特检测有限公司 检测报告

1. 依据

1.1 《污水监测技术规范》GB 3619-2019

1.2 《水污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 验收技术规范》HJ 355-2018

山东安特检测有限公司 检测报告

表 4-1 废水 (CODcr) 自动监测设备比对监测结果

排污企业名称		山东东元石化有限公司			现场监测日期		2023.03.27	
测点名称	总排口			分析日期	2023.03.27			
工况	95%			样品类型	废水			
测试项目	CODcr			自动仪器现值测量范围	10~1000 mg/L			
样品编号	仪器测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	结果评定		
H20240101134-04	12:26	22.135		-2.865				
H20240101134-06	14:04	22.135		-2.865				
CODcr ≤ 30 mg/L								
(注: 2023.03.27 25:00~00:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 00:00~02:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 02:00~04:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 04:00~06:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 06:00~08:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 08:00~10:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 10:00~12:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 12:00~14:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 14:00~16:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 16:00~18:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 18:00~20:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 20:00~22:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
(注: 2023.03.27 22:00~24:00 期间, 自动监测设备故障, 数据无效)								
比对结果	合格							
参比方法	化学需氧量 (CODcr); 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法 HJ 828-2017							
依据								

山东安特检测有限公司

检测报告

表 2.1 庆东(氨氮)自动监测设备比对监测结果

排污单位名称	比对日期	比对时段	比对结果	备注
山东万泰	2024-01-15	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-15	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-16	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-16	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-17	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-17	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-18	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-18	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-19	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-19	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-20	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-20	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-21	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-21	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-22	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-22	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-23	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-23	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-24	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-24	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-25	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-25	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-26	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-26	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-27	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-27	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-28	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-28	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-29	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-29	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-30	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-30	14:00-18:00	合格	
山东万泰	2024-01-31	08:00-12:00	合格	
山东万泰	2024-01-31	14:00-18:00	合格	

山东东安检测技术有限公司 检测报告

****报告结束****

