



211512340993



检测日期

2023-07-10

2023-07-10

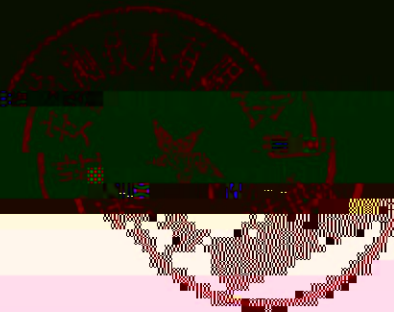


项目名称: 废水在线比对检测 (第三季度)

企业名称: 山东威特化工有限公司

运维单位: 山东龙发环保科技有限公司

检测报告: 例行检测



# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托样品负责。

6、委托检测，系委托者自带检品送检，本公司不对检品来源负责。

检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评价、常规及商品宣传用。

7、不可重复性试验不进行复检。

8、委托检测项目及收费标准见左页。



# 环境检测报告

SDSA/HJSH C-41 2020

SDSA/HJ302-07105

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

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

# 环境检测报告

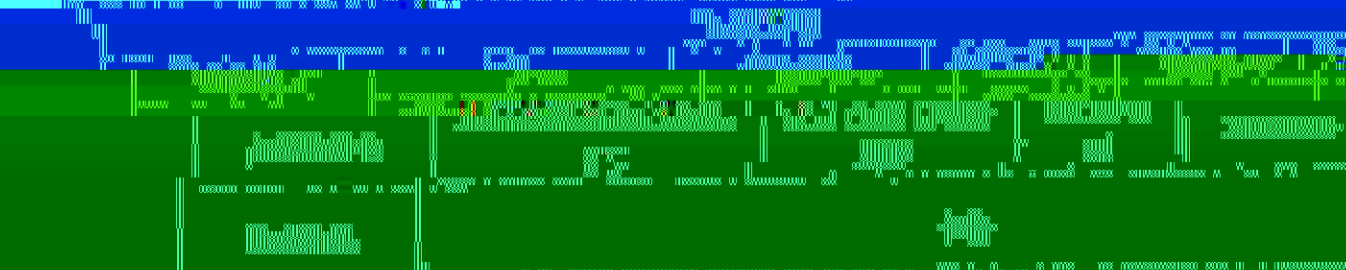
第

号

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。

### 5. 对比检测结果及分析

检测项目	检测标准	检测结果	分析
PM <sub>10</sub>	GB 3095-2012	0.15 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
PM <sub>2.5</sub>	GB 3095-2012	0.08 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
SO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	0.02 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
NO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	0.01 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
CO	GB 3095-2012	0.5 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
O <sub>3</sub>	GB 3095-2012	0.05 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
噪声	GB 12349-2008	55 dB(A)	符合标准
振动	GB 10335-2009	0.1 mm/s	符合标准



对比检测结果及分析

本次检测共检测了8项指标，所有指标均符合国家标准要求。具体检测结果如下：

- PM<sub>10</sub>：0.15 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- PM<sub>2.5</sub>：0.08 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- SO<sub>2</sub>：0.02 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- NO<sub>2</sub>：0.01 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- CO：0.5 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- O<sub>3</sub>：0.05 mg/m<sup>3</sup>，符合GB 3095-2012标准。
- 噪声：55 dB(A)，符合GB 12349-2008标准。
- 振动：0.1 mm/s，符合GB 10335-2009标准。

综上所述，本次检测的所有指标均符合国家标准要求，环境状况良好。

# 环境检测报告

SD31 HJ351-C-41-2020

CMIS5.0 110202010101

表 5-2 废水污染源氨氮在线监测设备比对检测分析结果

样品编号	时间	定值 (mg/L)	监测值 (mg/L)	相对误差 (%)	标准限值	判定
FS20230721U3	14:48	30.396	29.8	2.00	±15%	合格
<b>技术说明</b>						
测试项目	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限	
在线监测仪	纳氏试剂分光光度法	水质氨氮在线分析仪	TE9200型	21020156	0.02mg/L	
实验仪器	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	1102	0.025 mg/L	
比对结果	合格					

# 环境检测报告

SDSA-HI2023-07105

SDSA-HI2023-07105

