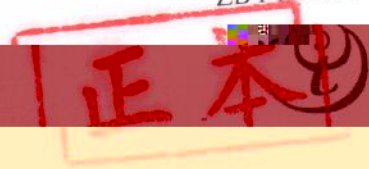


ZBYT4T563



18JF2004417/4

检测报告



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4153

YHJ字第(2023)4105号

第1页 共11页

02305

0121

0125

0126

圆通环境

0127

0128

0129



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304105)号

第 3 页 共 11 页

ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：翟兆超、陈子扬

分析检测人员：田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、冯莹莹

编制：

刘亮

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

第 4 页 共 11 页

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	pH (无量纲)	检测参数 (mg/L)			挥发酚	石油类	硫化物
				总氮	总磷	悬浮物			
2023.04.21	DW001 废水排放口	S2304HJ099A101	7.8	4.62	0.35	13	ND	0	
		S2304HJ099A201	7.7	4.46	0.36	11	ND	0	
		S2304HJ099A301	7.7	4.78	0.34	12	ND	0	
备注: "ND"表示检测结果低于方法检出限。									
30									
30									
30									

检测报告

Y109字第(202304105)号

第 5 页 共 11 页

1. 检测依据

2. 检测项目

3. 检测方法

4. 检测结果

5. 检测结论

6. 检测日期

7. 检测地点

8. 检测人员

9. 检测单位

10. 检测费用

11. 检测有效期

12. 检测备注

13. 检测说明

14. 检测记录

15. 检测报告

16. 检测报告

17. 检测报告

18. 检测报告

19. 检测报告

20. 检测报告

21. 检测报告

22. 检测报告

23. 检测报告

24. 检测报告

25. 检测报告

26. 检测报告

27. 检测报告

28. 检测报告

29. 检测报告

30. 检测报告

31. 检测报告

32. 检测报告

33. 检测报告

34. 检测报告

35. 检测报告

36. 检测报告

37. 检测报告

38. 检测报告

39. 检测报告

40. 检测报告

41. 检测报告

42. 检测报告

43. 检测报告

44. 检测报告

45. 检测报告

46. 检测报告

47. 检测报告

48. 检测报告

49. 检测报告

50. 检测报告

51. 检测报告

52. 检测报告

53. 检测报告

54. 检测报告

55. 检测报告

56. 检测报告

57. 检测报告

58. 检测报告

59. 检测报告

60. 检测报告

61. 检测报告

62. 检测报告

63. 检测报告

64. 检测报告

65. 检测报告

66. 检测报告

67. 检测报告

68. 检测报告

69. 检测报告

70. 检测报告

71. 检测报告

72. 检测报告

73. 检测报告

74. 检测报告

75. 检测报告

76. 检测报告

77. 检测报告

78. 检测报告

79. 检测报告

80. 检测报告

81. 检测报告

82. 检测报告

83. 检测报告

84. 检测报告

85. 检测报告

86. 检测报告

87. 检测报告

88. 检测报告

89. 检测报告

90. 检测报告

91. 检测报告

92. 检测报告

93. 检测报告

94. 检测报告

95. 检测报告

96. 检测报告

97. 检测报告

98. 检测报告

99. 检测报告

100. 检测报告

检测报告

YTHJ 字第 (202304105) 号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 DA009 二噁英类及呋喃类净化装置 排放筒出口检测结果

检测报告

YTHJ 字第 (202304105) 号

第 7 页 共 11 页

表 2-3 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1# 排气筒出口

检测点位		DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1# 排气筒出口		
检测日期		2023.04.21		
内径 (m)		0.35		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		25	25	25
废气流速 (m/s)		10.2	10.0	10.4
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m³/h)		3216	3145	3286
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0990007	Q2304HJ0990008	Q2304HJ0990009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.2	11.3	12.0
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.039	0.036	0.039
硫化氢	样品编号	Q2304HJ0990010 前/后	Q2304HJ0990011 前/后	Q2304HJ0990012 前/后

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (20230411035) 号

第 8 页 共 11 页

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口
检测日期	2023.04.21
内径 (m)	0.7
高度 (m)	15

检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	23	23	23
废气流速 (m/s)	5.1	5.3	5.0
含湿量 (%)	1.9	1.9	2.0
标干流量 (m³/h)	6526	6803	6377
VOCs (以非甲烷总烃计)			
样品编号	Q2304H10990013	Q2304H10990013	Q2304H10990013

检测报告

表 2-5 DA015 危废暂存间废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA015 危废暂存间废气排气筒出口		
检测日期		2023.04.21		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		17	18	18
废气流速 (m/s)		11.2	11.4	11.6
含湿量 (%)		1.7	1.6	1.7
标干流量 (m³/h)		2682	2739	2771
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0990019	Q2304HJ0990020	Q2304HJ0990021
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.17	8.36	9.44
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.025	0.024	0.026

检测报告

YTHJ 字第 (202304105) 号

第 10 页 共 11 页

表 2-6 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口
检测日期	2023.04.21
内径 (m)	0.7
高度 (m)	15

检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	77	78	79	
废气流速 (m/s)	4.2	4.5	4.0	
含湿量 (%)	4.2	4.3	4.2	
含氧量 (%)	6.9	6.9	7.0	
标干流量 (m ³ /h)	4412	4728	4227	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	42	39	38
氮氧化物	折算浓度 (mg/m ³)	52	48	48
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.185	0.184	0.161

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告


ZBYT4T563

YTHJ字第(202304105)号

第 11 页 共 11 页

表 2-7 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出

说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>