



报告编号:

20240901001

委托单位名称:

宇驰检测(天津)有限公司

委托检测项目:

环境空气PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10-2.5</sub>、PM<sub>2.5-10</sub>、PM<sub>10-2.5-10</sub>、PM<sub>2.5-10-PM<sub>10</sub></sub>、PM<sub>2.5-10-PM<sub>2.5</sub></sub>、PM<sub>2.5-10-PM<sub>10-2.5</sub></sub>、PM<sub>2.5-10-PM<sub>2.5-10-PM<sub>10</sub></sub></sub>

日期:

2024年09月19日

第 1 页 共 1 页

宇驰检测(天津)有限公司





宁融检测

检测项目: 检测项目

检测项目

本检测项目

检测地址: 检测地址

电话: 0531-83307594

检测项目: 检测项目

检测项目: 检测项目



171202050687

序号	受检单位名称				备注
	项 目 名 称	主 要 材 料	抽 样 部 位	抽 样 数 量	
	来 源 地 点	规格、型号、数量	取样人数	规格数、件数、重量	
1	2020年 4月 21日 在 铁 岭 县 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 抽 取 的 样 品				抽 取
2	1. 抽 取 及 送 检 的 样 品 均 来 自 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 的 生 产 线 2. 抽 取 的 样 品 均 来 自 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 的 生 产 线 3. 抽 取 的 样 品 均 来 自 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 的 生 产 线 4. 抽 取 的 样 品 均 来 自 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 的 生 产 线 5. 抽 取 的 样 品 均 来 自 康 泰 农 业 机 械 有 限 公 司 的 生 产 线				抽 取

**4. 检验结果**

序号	受检单位名称	主要材料	抽样部位	抽样数量	备注
1	康泰机械	Q235	200mm, 250mm, 300mm, 350mm	1000	合格

**5. 检验结论 (合格)**
**6. 检验依据及标准**

序号	检验项目	检验方法	检验结果	判定	备注
1	尺寸偏差	游标卡尺、千分尺	符合GB/T 11352-2012	合格	
2	化学成分	光谱分析	符合GB/T 11352-2012	合格	
3	力学性能	拉伸试验、冲击试验	符合GB/T 11352-2012	合格	
4	表面质量	目视检查	符合GB/T 11352-2012	合格	
5	无损检测	超声波探伤	符合GB/T 11352-2012	合格	



报告编号: AO12001000-1

T11212050687

2024年05月20日

1

1

1

序号	检测项目	固定污染源废气 颗粒物检测 测定 总悬浮颗粒物 HJ 93-2013	自动烟尘烟气测试仪 GB 309-2013 附录 A.3-1.3	频次	单位
3	二次扬尘	固定污染源颗粒物 二次扬尘检测 测定 总悬浮颗粒物 HJ 93-2013	自动烟尘烟气测试仪 GB 309-2013 附录 A.3-1.3	3	mg/m <sup>3</sup>
4	非甲烷总烃	固定污染源废气 非甲烷总烃 测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气测试仪 GB 309-2013 附录 A.3-1.3	4次	mg/m <sup>3</sup>

2. 噪声检测项目其他标准 (续表)

序号	检测项目	检测标准及限值	检测方法/标准
5	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	GB 12348-2008

三、检测依据

1. 固定污染源废气

序号	检测项目	检测方法	检测标准	单位
1	颗粒物	gravimetric method	GB 309	mg/m <sup>3</sup>
2	非甲烷总烃	gravimetric method	GB 309	mg/m <sup>3</sup>

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
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  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



报告编号: AQ12001000-1

171212050687

**2、有组织废气检测结果**

检测日期	检测位置	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2023.05.20	1#炉窑出口	颗粒物	1.5	10	达标
		二氧化硫	10	400	达标
		氮氧化物	10	200	达标
		一氧化碳	0.5	100	达标
2#炉窑出口	颗粒物	1.2	10	达标	
	二氧化硫	8	400	达标	
	氮氧化物	8	200	达标	
	一氧化碳	0.4	100	达标	
3#炉窑出口	颗粒物	1.8	10	达标	
	二氧化硫	12	400	达标	
	氮氧化物	12	200	达标	
	一氧化碳	0.6	100	达标	
4#炉窑出口	颗粒物	1.1	10	达标	
	二氧化硫	7	400	达标	
	氮氧化物	7	200	达标	
	一氧化碳	0.3	100	达标	

2023.05.20

1#炉窑出口

1.5

10

2023.05.20

2#炉窑出口

1.2

10

2023.05.20

3#炉窑出口

1.8

10

2023.05.20

4#炉窑出口

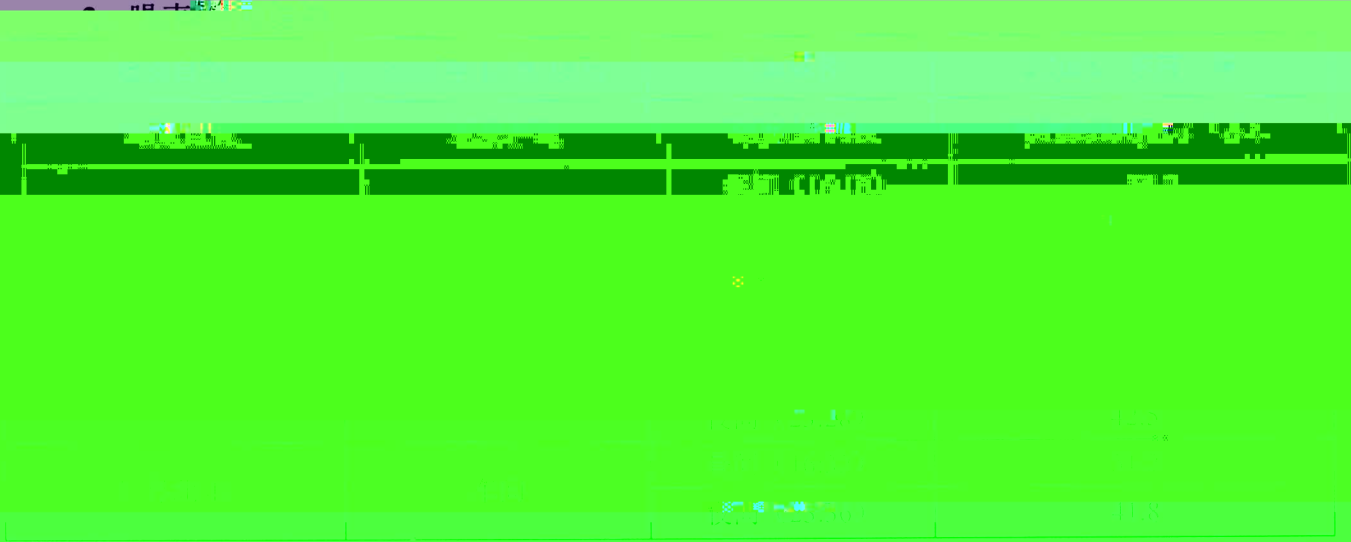
1.1

10

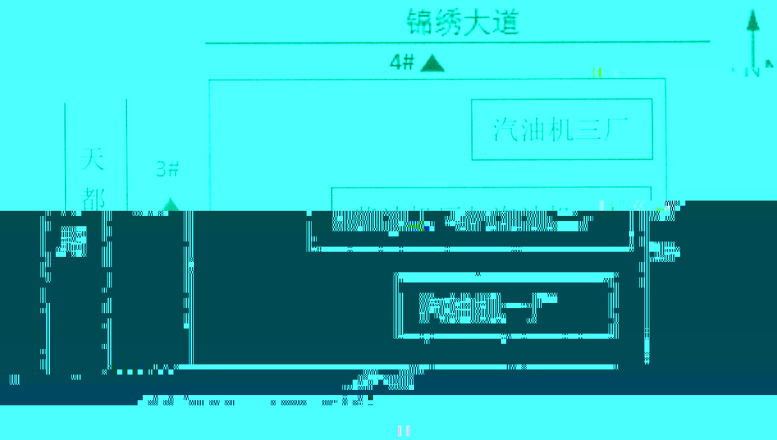


报告编号: AO12001000-1

171212050687



噪声测点分布示意图:



测点编号	测点位置	测量项目	昼间		夜间		评价结果
			等效声级 L <sub>eq</sub> (A)	超标量	等效声级 L <sub>eq</sub> (A)	超标量	
1#	厂界	声压	7.25	0.0%	5.8%	合格	
		化学需氧量	7.35	0.0%	5.8%	合格	
2#	厂界	声压	7.25	0.0%	5.8%	合格	
		化学需氧量	7.35	0.0%	5.8%	合格	

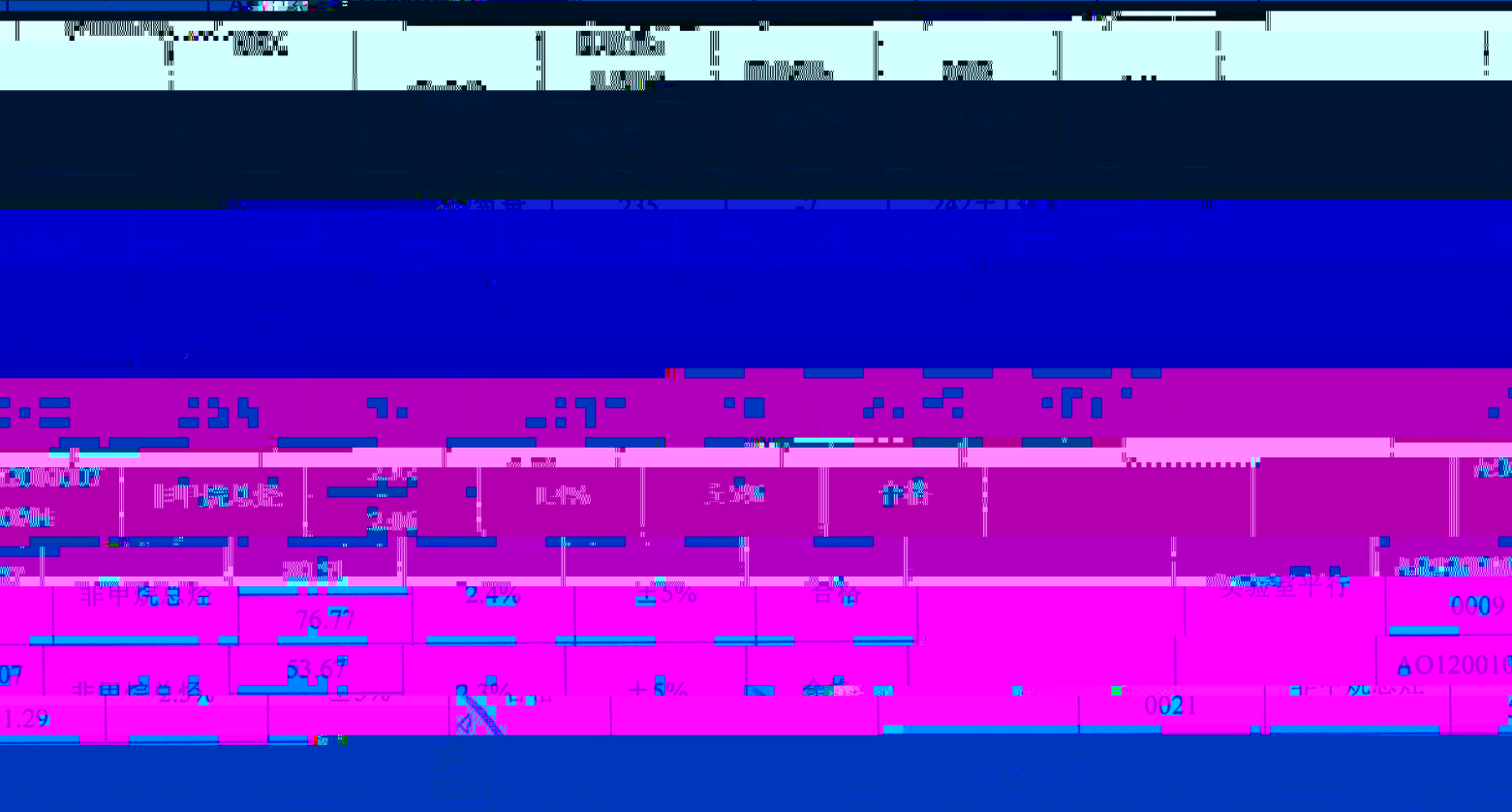
测点编号	测点位置	测量项目	昼间		夜间		评价结果
			等效声级 L <sub>eq</sub> (A)	超标量	等效声级 L <sub>eq</sub> (A)	超标量	
3#	厂界	声压	7.25	0.0%	5.8%	合格	
		化学需氧量	7.35	0.0%	5.8%	合格	
4#	厂界	声压	7.25	0.0%	5.8%	合格	
		化学需氧量	7.35	0.0%	5.8%	合格	



报告编号: AO12001000-1

171212050687  
续上表:

质控措施	样品编号	项目	检测结果	偏差	合格范围	结果判断
		回收率	97.53%	回收率	95%	合格
		氨氮	加标量: 10.0	97.5%	~105%	



测量值 (dB)(A)	标准限值 (dB)(A)	合格范围 (dB)(A)	结果判断	质控措施	采样时间	项目	测量值 (dB)(A)
95.8%	~	~5	合格	仪器校准	2018/12/18	噪声	95.8%

