



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL检字(2024)HJ1759



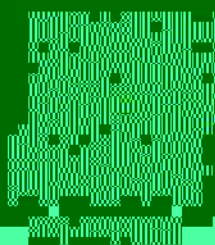
报告名称:

牛皮检测(4月份)

委托单位:

山东顺特化工有限公司(顺丁橡胶分厂)

报告编号: SDHL-2024-HJ1759



项目名称 年度检测 (4 月份) 检测类别 现场检测

委托单位

检测地点

### 1.检测依据

序号	参数	分析标准	检测方法
----	----	------	------

1	甲醛	GB 50325-2020	酚试剂分光光度法
---	----	---------------	----------

2	苯	GB 50325-2020	气相色谱-质谱法
---	---	---------------	----------

3	甲苯	GB 50325-2020	气相色谱-质谱法
---	----	---------------	----------

4	二甲苯	GB 50325-2020	气相色谱-质谱法
---	-----	---------------	----------

5	氨	GB 50325-2020	靛酚蓝分光光度法
---	---	---------------	----------

6	二氧化碳	GB 50325-2020	非分散红外法
---	------	---------------	--------

7	一氧化碳	GB 50325-2020	非分散红外法
---	------	---------------	--------

8	臭氧	GB 50325-2020	靛蓝法
---	----	---------------	-----

9	二氧化氮	GB 50325-2020	化学发光法
---	------	---------------	-------

10	二氧化硫	GB 50325-2020	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
----	------	---------------	-------------------

11	氟化氢	GB 50325-2020	氟离子选择电极法
----	-----	---------------	----------

12	氯气	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

13	臭氧	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

14	二氧化氮	GB 50325-2020	化学发光法
----	------	---------------	-------

15	二氧化硫	GB 50325-2020	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
----	------	---------------	-------------------

16	氟化氢	GB 50325-2020	氟离子选择电极法
----	-----	---------------	----------

17	氯气	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

18	臭氧	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

19	二氧化氮	GB 50325-2020	化学发光法
----	------	---------------	-------

20	二氧化硫	GB 50325-2020	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
----	------	---------------	-------------------

21	氟化氢	GB 50325-2020	氟离子选择电极法
----	-----	---------------	----------

22	氯气	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

23	臭氧	GB 50325-2020	靛蓝法
----	----	---------------	-----

24	二氧化氮	GB 50325-2020	化学发光法
----	------	---------------	-------

25	二氧化硫	GB 50325-2020	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
----	------	---------------	-------------------

### 3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
------	----	------

#### 4. 检测数据

##### 4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测数据

采样时间	2024.4.30	采样点位	DA005 1# 除尘炉 (H=26m)
------	-----------	------	----------------------

4.2 污水

表 4 污水检测结果

采样	检测结果
----	------



## 6.现场照片

2024-04-30 14:44:31



30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

# 检测报告摘要

1. 检测目的: 评估被测对象的性能指标。

2. 检测对象: 被测对象的名称及规格。

3. 检测方法: 采用的检测方法和标准。

4. 检测结果: 检测到的主要数据及结论。

5. 检测日期: 检测工作的完成时间。

6. 检测地点: 检测工作的实施场所。

## 检测数据及结论

1. 检测数据: 记录检测过程中获得的所有数据。

2. 检测结论: 根据数据得出的最终判断。

3. 检测建议: 针对发现的问题提出的改进措施。

4. 检测日期: 报告生成的日期。