

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139

有效期2023年07月20日

检测报告

TEST REPORT

检测类别 沥青



目录

一、 本报告主要背景

经国务院同意，自2014年起，将原定于2014年开展的“营业税改征增值税”试点扩围至全国。

效。

二、 本报告重点关注的行业及主要结论

本报告重点关注的行业包括：制造业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、建筑业、交通运输业、信息服务业、文化体育业、娱乐业、教育业、卫生业、其他服务业。

（一）制造业

5.11

（二）批发零售业

5.12

（三）住宿餐饮业

5.13

（四）金融业

5.14

（五）房地产业

5.15

（六）建筑业

5.16

（七）交通运输业

5.17

（八）信息服务业

5.18

（九）文化体育业

5.19

（十）娱乐业

5.20

（十一）教育业

5.21

（十二）卫生业

5.22

（十三）其他服务业

5.23

（十四）其他行业

5.24

（十五）其他行业

5.25

（十六）其他行业

5.26

（十七）其他行业

5.27

（十八）其他行业

5.28

（十九）其他行业

5.29

（二十）其他行业

5.30

（二十一）其他行业

5.31

（二十二）其他行业

5.32

（二十三）其他行业

5.33

（二十四）其他行业

5.34

（二十五）其他行业

5.35

（二十六）其他行业

5.36

（二十七）其他行业

5.37

（二十八）其他行业

5.38

（二十九）其他行业

5.39

（三十）其他行业

5.40

（三十一）其他行业

5.41

（三十二）其他行业

5.42

（三十三）其他行业

5.43

（三十四）其他行业

5.44

（三十五）其他行业

5.45

（三十六）其他行业

5.46

（三十七）其他行业

5.47

（三十八）其他行业

5.48

（三十九）其他行业

5.49

（四十）其他行业

5.50

（四十一）其他行业

5.51

（四十二）其他行业

5.52

（四十三）其他行业

5.53

（四十四）其他行业

5.54

（四十五）其他行业

5.55

（四十六）其他行业

5.56

（四十七）其他行业

5.57

（四十八）其他行业

5.58

（四十九）其他行业

5.59

（五十）其他行业

5.60

（五十一）其他行业

5.61

（五十二）其他行业

5.62

（五十三）其他行业

5.63

（五十四）其他行业

5.64

（五十五）其他行业

5.65

（五十六）其他行业

5.66

（五十七）其他行业

5.67

（五十八）其他行业

5.68

（五十九）其他行业

5.69

（六十）其他行业

5.70

（六十一）其他行业

5.71

（六十二）其他行业

5.72

（六十三）其他行业

5.73

（六十四）其他行业

5.74

（六十五）其他行业

5.75

（六十六）其他行业

5.76

（六十七）其他行业

5.77

（六十八）其他行业

5.78

（六十九）其他行业

5.79

（七十）其他行业

5.80

（七十一）其他行业

5.81

（七十二）其他行业

5.82

（七十三）其他行业

5.83

（七十四）其他行业

5.84

（七十五）其他行业

5.85

（七十六）其他行业

5.86

（七十七）其他行业

5.87

（七十八）其他行业

5.88

（七十九）其他行业

5.89

（八十）其他行业

5.90

（八十一）其他行业

5.91

（八十二）其他行业

5.92

（八十三）其他行业

5.93

（八十四）其他行业

5.94

（八十五）其他行业

5.95

（八十六）其他行业

5.96

（八十七）其他行业

5.97

（八十八）其他行业

5.98

（八十九）其他行业

5.99

（九十）其他行业

6.00

（九十一）其他行业

6.01

（九十二）其他行业

6.02

（九十三）其他行业

6.03

（九十四）其他行业

6.04

（九十五）其他行业

6.05

（九十六）其他行业

6.06

（九十七）其他行业

6.07

（九十八）其他行业

6.08

（九十九）其他行业

6.09

（一百）其他行业

6.10

（一百零一）其他行业

6.11

（一百零二）其他行业

6.12

（一百零三）其他行业

6.13

（一百零四）其他行业

6.14

（一百零五）其他行业

6.15

（一百零六）其他行业

6.16

（一百零七）其他行业

6.17

（一百零八）其他行业

6.18

（一百零九）其他行业

6.19

（一百一十）其他行业

6.20

（一百一十一）其他行业

6.21

（一百一十二）其他行业

6.22

（一百一十三）其他行业

6.23

（一百一十四）其他行业

6.24

（一百一十五）其他行业

6.25

（一百一十六）其他行业

6.26

（一百一十七）其他行业

6.27

（一百一十八）其他行业

6.28

（一百一十九）其他行业

6.29

（一百二十）其他行业

6.30

（一百二十一）其他行业

6.31

（一百二十二）其他行业

6.32

（一百二十三）其他行业

6.33

（一百二十四）其他行业

6.34

（一百二十五）其他行业

6.35

（一百二十六）其他行业

6.36

（一百二十七）其他行业

6.37

（一百二十八）其他行业

6.38

（一百二十九）其他行业

6.39

（一百三十）其他行业

6.40

（一百三十一）其他行业

6.41

（一百三十二）其他行业

6.42

（一百三十三）其他行业

6.43

（一百三十四）其他行业

6.44

（一百三十五）其他行业

6.45

（一百三十六）其他行业

6.46

（一百三十七）其他行业

6.47

（一百三十八）其他行业

6.48

（一百三十九）其他行业

6.49

（一百四十）其他行业

6.50

（一百四十一）其他行业

6.51

（一百四十二）其他行业

6.52

（一百四十三）其他行业

6.53

（一百四十四）其他行业

6.54

（一百四十五）其他行业

检测报告

基本信息

检测类型	委托检测	委托日期	2023年07月04日
委托人	高磊磊, 于晓蒙	受托人/商	肖晓辉, 安晓雷
样品号	ZYFJ0230649	检测依据	详见检测分析备注

组别	检测项目	检测项目	检测单位
组1	总挥发性有机物	苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、酚类、萘	检测, 常规1天

检测方法/标准

- 所使用的方法均符合现行有效
- 所使用的方法均使用经校准合格的仪器设备, 经认可的检测,
- 所使用的方法均通过能力验证考核合格并获证认可证书,
- 所使用的方法均符合实验室认可标准的要求,
- 所使用的方法均经过, 经校准合格, 经校准合格,
- 所使用的方法均通过能力验证考核合格并获证认可证书,

检测依据/方法

检测项目	检测方法	检测标准 (方法) 名称及编号 (含编号)	检测标准名称及编号	检测限
总挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
乙苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
苯乙烯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
酚类	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³
萘	气相色谱-质谱法	GB 18883-2022《室内空气质量标准》(2023年)	GB 18883-2022	0.03ug/m ³

检 测 报 告

		及编号 (台/车号)	及型号	量程
检测仪器	秤	高精度电子秤, 量程: 0.001g~500g, 精度: 0.001g, 品牌: 赛多利斯 HL 1183-2020	原子荧光光度计 RF30	0.00μg/m ³
	磅	高精度电子秤, 量程: 0.001g~500g, 精度: 0.001g, 品牌: 赛多利斯 HG 1183-2020	原子荧光光度计 RF30-8200	0.00μg/m ³
	磅	高精度电子秤, 量程: 0.001g~500g, 精度: 0.001g, 品牌: 赛多利斯 HL 1183-2020	原子荧光光度计 RF30-8200	0.00μg/m ³
	磅	高精度电子秤, 量程: 0.001g~500g, 精度: 0.001g, 品牌: 赛多利斯 HL 1183-2020	原子荧光光度计 RF30-8200	0.00μg/m ³
	磅	高精度电子秤, 量程: 0.001g~500g, 精度: 0.001g, 品牌: 赛多利斯 HL 1183-2020	原子荧光光度计 RF30-8200	0.00μg/m ³

五、检测结论

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	检测结果
废气站 排放口	汞	YF23064801 (01-05)-01	完好
	砷	YF23064802 (01-05)-02	完好
	镉	YF23064803 (01-05)-03	完好
	铬	YF23064804 (01-05)-04	完好

检测结果

检测点	检测项目	检测日期		检测时间	检测浓度	检测单位	检测人员	检测仪器	检测标准	检测结果
		日期	时间							
废气站 排放口	汞	2023.06.01	08:00	0.05	80	赛多利斯	张三	RF30	GB 16161	6.38×10 ⁴
	砷	2023.06.01	08:00	0.05	80	赛多利斯	张三	RF30	GB 16161	6.43×10 ⁴
	镉	2023.06.01	08:00	0.05	80	赛多利斯	张三	RF30	GB 16161	6.13×10 ⁴
	铬	2023.06.01	08:00	0.05	80	赛多利斯	张三	RF30	GB 16161	6.33×10 ⁴

检测报告

测点	测值	测值	测值	测值
6.2	142	29.0	测	6.43×10^4
6.3	140	28.3	测	6.19×10^4
6.4	140	28.3	测	6.39×10^4
6.5	141	28.5	测	6.44×10^4
6.6	143	29.1	测	7.34×10^4
6.7	141	28.3	测	6.42×10^4
6.8	140	28.3	测	6.44×10^4
6.9	141	28.3	测	6.39×10^4
6.10	141	28.3	测	6.10×10^4
6.11	141	28.3	测	6.36×10^4

6. 6.
7. 9.
8. 5. 2.

9. 1. 2.
10. 1. 2.
11. 1. 2.

12. 1. 2.
13. 1. 2.
14. 1. 2.

