



检测报告

(废水)

No. JOBIG6TP30553506Z

委托单位 安阳盈德气体有限公司

受测单位 安阳盈德气体有限公司

报告日期 2020 年 04 月 07 日





谱尼测试


Pony Testing International Group

www.ponytest.com

检测报告

No. JOBIG6TP30553506Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司		
受测单位	安阳盈德气体有限公司		
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号		
样品名称	总排口（明渠）	检测类别	委托检测
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07
样品状态	液态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定		
	编制人	孟雨	
	审核人	康欣	
	批准人	陈阳阳	
	签发日期	2020 年 04 月 07 日	



谱尼测试

Pony Testing International Group

检测结果

No. JOBIG6TP30553506Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P30553506 总排口（明渠） （第一次）	pH（无量纲）	7.68
	悬浮物（SS），mg/L	18
	化学需氧量（COD _{Cr} ），mg/L	12
	氨氮（以 N 计），mg/L	0.167
	总氮（以 N 计），mg/L	4.23
	总磷（以 P 计），mg/L	0.12
	石油类，mg/L	0.15
	硫化物，mg/L	<0.005
	氰化物，mg/L	0.006
	挥发酚（以苯酚计），mg/L	<0.0003
P30554506 总排口（明渠） （第二次）	pH（无量纲）	7.75
	悬浮物（SS），mg/L	22
	化学需氧量（COD _{Cr} ），mg/L	14
	氨氮（以 N 计），mg/L	0.160
	总氮（以 N 计），mg/L	4.95
	总磷（以 P 计），mg/L	0.12
	石油类，mg/L	0.14
	硫化物，mg/L	<0.005
	氰化物，mg/L	0.005
	挥发酚（以苯酚计），mg/L	<0.0003

检测结果

No. JOBIG6TP30553506Z

第 3 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P30555506 总排口 (明渠) (第三次)	pH (无量纲)	7.73
	悬浮物 (SS), mg/L	34
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	12
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.137
	总氮 (以 N 计), mg/L	4.26
	总磷 (以 P 计), mg/L	0.10
	石油类, mg/L	0.08
	硫化物, mg/L	<0.005
	氰化物, mg/L	0.007
	挥发酚 (以苯酚计), mg/L	<0.0003

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计	——
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	4 mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计	0.025 mg/L
总氮 (以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	可见分光光度计	0.005 mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
挥发酚 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.0003 mg/L



检测报告

(有组织废气)

No. JOBIG6TP30451506Z

委托单位

安阳盈德气体有限公司

受测单位

安阳盈德气体有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日



检测报告

No. JOBIG6TP30451506Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-25	检测日期	2020-03-25~2020-04-07	
排气筒名称	汽车卸煤库袋式除尘器出口	排气筒高度(m)	15	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	诚达环保/袋式除尘器/LPF（M）128-12	
样品编号	P30451506~P30453506	净化方式	袋式除尘	
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器	自动烟尘（气）测试仪 等			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)
第一次	颗粒物	1.10×10 ⁵	1.8	0.198
第二次		1.04×10 ⁵	4.3	0.447
第三次		1.07×10 ⁵	2.3	0.246

检测报告

No. JOBIG6TP30451506Z

第 2 页, 共 4 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-25	检测日期	2020-03-25~2020-04-07	
排气筒名称	煤筒仓袋式除尘器出口	排气筒高度(m)	40	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	合肥丽清/袋式除尘器/LQPP-250	
样品编号	P30454506~P30456506	净化方式	袋式除尘	
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器	自动烟尘（气）测试仪 等			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)
第一次	颗粒物	1.28×10 ⁴	2.0	0.0256
第二次		1.27×10 ⁴	1.2	0.0152
第三次		1.16×10 ⁴	2.1	0.0244

检测报告

No. JOBIG6TP30451506Z

第 3 页, 共 4 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-25	检测日期	2020-03-25~2020-04-07	
排气筒名称	破碎楼袋式除尘器出口	排气筒高度(m)	30	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	合肥丽清/袋式除尘器 /LQPP-250	
样品编号	P30457506~P30459506	净化方式	袋式除尘	
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器	自动烟尘（气）测试仪 等			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)
第一次	颗粒物	9.15×10 ³	4.3	0.0393
第二次		1.08×10 ⁴	2.3	0.0248
第三次		1.07×10 ⁴	4.4	0.0471



谱尼测试

Pony Testing International Group

检测报告

No. JOBIG6TP30451506Z

第 4 页, 共 4 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-25	检测日期	2020-03-25~2020-04-07	
排气筒名称	煤浆制备袋式除尘器出口	排气筒高度(m)	54	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	袋式除尘器/TDMC-112	
样品编号	P30460506~P30462506	净化方式	袋式除尘	
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器	自动烟尘(气)测试仪 等			
采样日期及时间	检测项目	标态干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果(kg/h)
第一次	颗粒物	1.04×10 ⁴	2.0	0.0208
第二次		1.00×10 ⁴	1.6	0.0160
第三次		9.96×10 ³	2.3	0.0229
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。			

编制:

孟雨

审核:

康硕

批准:

陈阳阳

☎ Hotline 400-819-5688
www.ponytest.com

郑州谱尼测试技术有限公司

公司地址: 郑州高新技术产业开发区梧桐街 39 号北地块机械加工车间二 2-3 层

电话: 0371-69350670 传真: 0371-69350672





检测报告

(无组织废气)

NO. JOBIG6TP31123506Z

委托单位

安阳盈德气体有限公司

受测单位

安阳盈德气体有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日



检测报告

No. JOBIG6TP31123506Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07	
样品编号	P31123506~P31131506	检测类别	委托检测	
天气情况	晴	大气压（kPa）	100.5	
检测方法	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017			
主要检测仪器	气相色谱仪			
采样频次	采样点位 (见附图)	非甲烷总烃(mg/m ³)	主导 风向	平均 风速 (m/s)
第一次	○1 IMC 池	0.34	49°±5° (东北)	1.6
	○2 甲醇储槽	0.42		
	○3 低温甲醇洗	0.70		
第二次	○1 IMC 池	0.55	48°±5° (东北)	1.8
	○2 甲醇储槽	0.42		
	○3 低温甲醇洗	0.76		
第三次	○1 IMC 池	0.53	49°±5° (东北)	2.2
	○2 甲醇储槽	0.59		
	○3 低温甲醇洗	0.58		



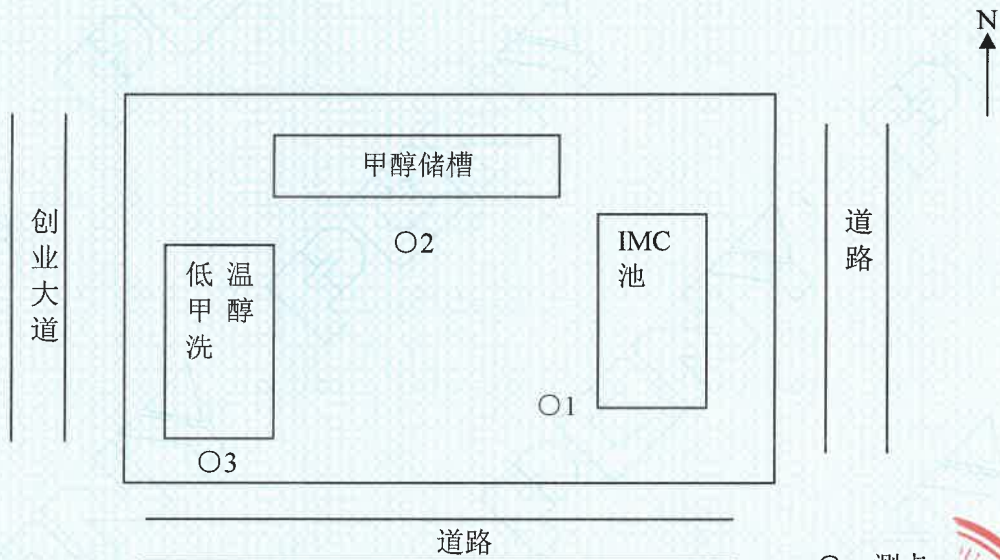
谱尼测试
Pony Testing International Group

检测报告

No. JOBIG6TP31123506Z

第 2 页, 共 2 页

附: 采样点位置平面示意图



○: 测点



编制:

孟雨

审核:

康硕

批准:

陈阳阳





检测报告

(敏感点)

No. JOBIG6TP30535506Z

委托单位

安阳盈德气体有限公司

受测单位

安阳盈德气体有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日





谱尼测试

Pony Testing International Group

检测报告

No. JOBIG6TP30535506Z

第 1 页, 共 1 页

委托单位	安阳盈德气体有限公司			
受测单位	安阳盈德气体有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 2 号			
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07	
样品编号	P30535506~P30543506	检测类别	委托检测	
检测方法	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 《空气和废气监测分析方法》（第四版）（增补版）硫化氢 亚甲基蓝分光光度法			
检测仪器	紫外可见分光光度计 等			
检测点位	检测频次	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)
宣武村	第一次	0.032	0.004	0.020
	第二次	0.040	0.006	0.018
	第三次	0.036	0.004	0.016
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。			

编制:

孟雨

审核:

康硕

批准:



☎ Hotline 400-819-5688
www.ponytest.com

郑州谱尼测试技术有限公司

公司地址: 郑州高新技术产业开发区梧桐街 39 号北地块机械加工车间二 2-3 层

电话: 0371-69350670 传真: 0371-69350672



161600050951
有效期2022年10月17日

检测报告

(噪声)

No. JOBIG6TP30547506

委托单位

安阳盈德气体有限公司

受测单位

安阳盈德气体有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日



检测报告

No. JOBIG6TP30547506

第 1 页, 共 2 页

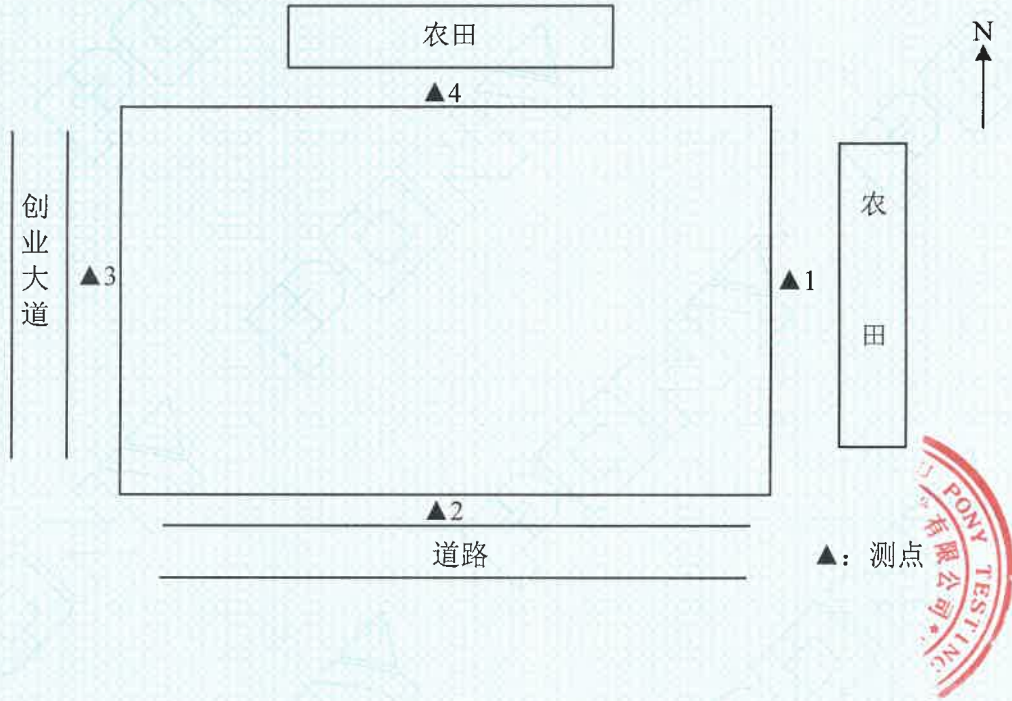
委托单位		安阳盈德气体有限公司				
受测单位		安阳盈德气体有限公司				
受测地址		河南省安阳市滑县中盈路 2 号				
检测日期		2020-03-25	完成日期		2020-04-07	
天气情况		晴	测量期间最大风速 (m/s)		2.1	
检测项目		噪声	检测点数 (个)		4	
检测依据		工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014				
检测仪器		噪声分析仪 等				
检测时段	测点位置 (见附图)	测量值 L_{eq} (dB(A))	背景值 L_{eq} (dB(A))	排放值 L_{eq} (dB(A))	排放限值 L_{eq} (dB(A))	评价
昼间	▲1#东厂界	55.5	——	56	65	达标
	▲2#南厂界	63.2	——	63	65	达标
	▲3#西厂界	53.4	——	53	65	达标
	▲4#北厂界	58.3	——	58	65	达标
夜间	▲1#东厂界	51.8	——	52	55	达标
	▲2#南厂界	52.6	——	53	55	达标
	▲3#西厂界	48.9	——	49	55	达标
	▲4#北厂界	50.8	——	51	55	达标
备注	1、测点▲1、▲2、▲3、▲4 昼间及夜间噪声测量值小于相应噪声排放源排放标准的限值, 依据标准《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014) 6.1 的规定, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 直接评价为达标。 2、该报告中测试方法由委托单位指定。					

检测报告

No. JOBIG6TP30547506

第 2 页，共 2 页

附图：测点位置示意图



编制：

孟雨

审核：

康欣

批准：

陈阳阳

