



161600050951
有效期2022年10月17日

检测报告

(废水)

No. JOBOKHWP30648506Z

委托单位 安阳中盈化肥有限公司

受测单位 安阳中盈化肥有限公司

报告日期 2020 年 04 月 07 日

检测报告

No. JOBOKHWP30648506Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 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	康硕	
	批准人	陈阳阳	
	签发日期	2020 年 04 月 07 日	

检测结果

No. JOBOKHWP30648506Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P30648506 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
P30649506 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. JOBOKHWP30648506Z

第 3 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P30650506 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. JOBOKHWP30558506Z

委托单位

安阳中盈化肥有限公司

受测单位

安阳中盈化肥有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日

PONY 潘尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



检测报告

No. JOBOKHWP30558506Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号			
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07	
排气筒名称	尿素工段废气放空管排气筒	排气筒高度(m)	106	
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	吸收塔	
样品编号	P30558506~P30560506	净化方式	蒸汽冷凝液吸收	
检测方法	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009			
检测仪器	可见分光光度计			
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	氨	/	5.32	/
第二次			6.62	/
第三次			6.15	/

本页以下空白

检测报告

No. JOBOKHWP30558506Z

第 2 页, 共 3 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号			
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07	
排气筒名称	包装三楼袋式除尘器排气筒	排气筒高度(m)	30	
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/HPC73-6	
样品编号	P30561506~P30563506	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	电子天平			
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	1.11×10 ⁴	2.0	0.0222
第二次		1.09×10 ⁴	1.2	0.0131
第三次		1.13×10 ⁴	1.8	0.0203

本页以下空白

检测报告

No. JOBOKHWP30558506Z

第 3 页, 共 3 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测单位	安阳中盈化肥有限公司			
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号			
采样日期	2020-03-25	检测日期	2020-03-25~2020-04-07	
排气筒名称	尿素 2 号转运楼袋式除尘器 排气筒	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 /HPC60-4	
样品编号	P30564506~P30566506	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	电子天平			
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	2.65×10 ⁴	2.0	0.0530
第二次		2.49×10 ⁴	3.0	0.0747
第三次		2.57×10 ⁴	3.1	0.0797
备注	该报告中测试方法由委托单位指定。			

以下空白

编制:

孟雨

审核:

陈阳

批准:





谱尼测试
Pony Testing International Group

测试报告

No. JOBOKHWP30652706Z

第 1 页, 共 1 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号		
采样日期	2020-03-26	测试日期	2020-03-26~2020-04-07
样品编号	P30652706~P30654706	测试类别	委托测试
平均风向	49°±6° (东北)	平均风速 (m/s)	1.6
天气情况	晴	大气压 (kPa)	100.5
参考方法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
主要测试仪器	自动烟尘 (气) 测试仪 等		
采样点位	颗粒物 (mg/m ³)		
尿素造粒塔出口 (第一次)	2.30		
尿素造粒塔出口 (第二次)	2.08		
尿素造粒塔出口 (第三次)	2.20		
备注	该报告中测试方法由委托单位指定。		

编制:

孟雨

审核:

康硕

批准:

陈阳

© 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. JOBOKHWP30567506Z

委托单位

安阳中盈化肥有限公司

受测单位

安阳中盈化肥有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日





谱尼测试

Pony Testing International Group

检测报告

No. JOBOKHWP30567506Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司								
受测单位	安阳中盈化肥有限公司								
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号								
采样日期	2020-03-26			检测日期		2020-03-26~2020-04-07			
样品编号	P30567506~P30638506			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 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 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 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 《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								
主要检测仪器	紫外可见分光光度计 等								
采样频次	采样点位 (见附图)	颗粒物 (mg/m ³)	二氧化 化硫 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	甲醇 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	主导 风向	平均 风速 (m/s)
第一次	○1 东厂界	0.351	0.020	0.011	15	<0.5	0.039	49°±5° (东北)	1.6
	○2 南厂界	0.384	0.015	0.005	13	<0.5	0.058		
	○3 西厂界	0.435	0.017	0.006	13	<0.5	0.051		
	○4 北厂界	0.334	0.019	0.004	11	<0.5	0.052		
第二次	○1 东厂界	0.284	0.016	0.007	14	<0.5	0.037	48°±5° (东北)	1.8
	○2 南厂界	0.234	0.018	0.005	12	<0.5	0.058		
	○3 西厂界	0.368	0.022	0.003	13	<0.5	0.040		
	○4 北厂界	0.435	0.015	0.004	12	<0.5	0.036		
第三次	○1 东厂界	0.285	0.022	0.003	11	<0.5	0.040	49°±5° (东北)	2.2
	○2 南厂界	0.435	0.017	0.005	15	<0.5	0.055		
	○3 西厂界	0.367	0.020	0.006	13	<0.5	0.062		
	○4 北厂界	0.301	0.020	0.005	11	<0.5	0.036		
备注	该报告中测试方法由委托单位指定。								

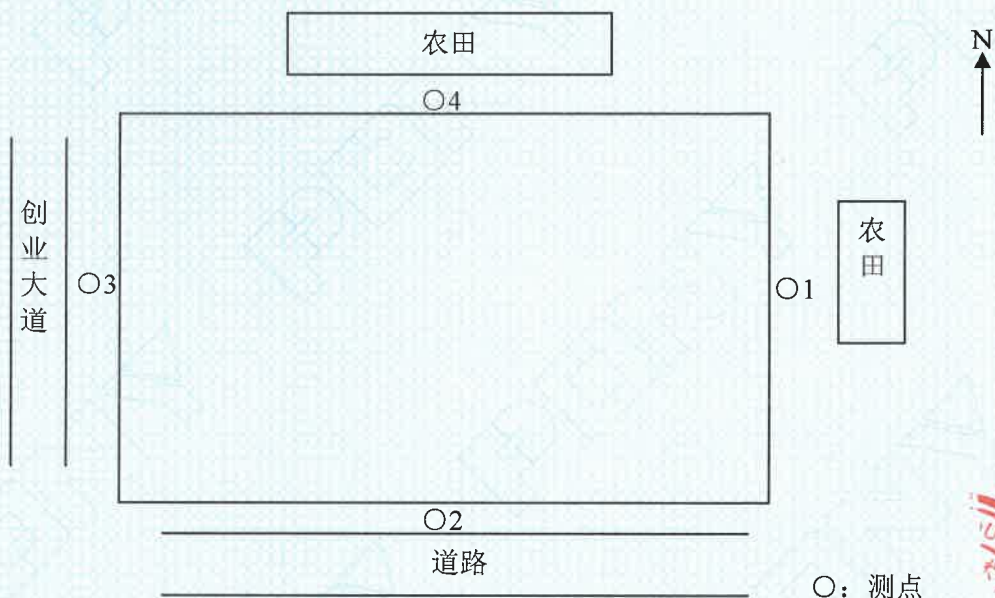


检测报告

No. JOBOKHWP30567506Z

第 2 页，共 2 页

附：采样点位置平面示意图



编制：

孟雨

审核：

陈阳

批准：

陈阳





检测报告

(敏感点)

No. JOBOKHWP30639506Z

委托单位

安阳中盈化肥有限公司

受测单位

安阳中盈化肥有限公司

签发日期

2020 年 04 月 07 日



检测报告

No. JOBOKHWP30639506Z

第 1 页, 共 1 页

委托单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测单位	安阳中盈化肥有限公司		
受测地址	河南省安阳市滑县中盈路 1 号		
采样日期	2020-03-26	检测日期	2020-03-26~2020-04-07
样品编号	P30639506~P30647506	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	该报告中测试方法由委托单位指定。		

编制:

孟雨

审核:

康硕

批准:

陈阳





检测报告

(噪声)

No. JOBOKHWP30651506

委托单位 安阳中盈化肥有限公司

受测单位 安阳中盈化肥有限公司

签发日期 2020 年 04 月 07 日



检测报告

No. JOBOKHWP30651506

第 1 页, 共 2 页

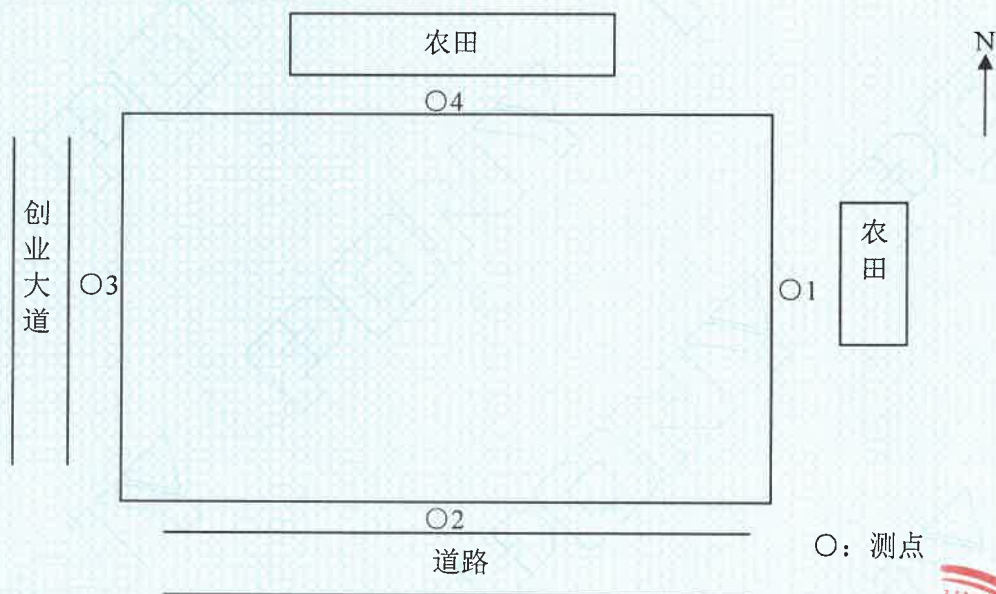
委托单位		安阳中盈化肥有限公司				
受测单位		安阳中盈化肥有限公司				
受测地址		河南省安阳市滑县中盈路 1 号				
检测日期		2020-03-25	完成日期		2020-04-07	
天气情况		晴	测量期间最大风速（m/s）		2.1	
检测项目		噪声	检测点数（个）		4	
检测依据		工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014				
检测仪器		噪声分析仪 等				
检测时段	测点位置 （见附图）	测量值 L _{eq} （dB(A)）	背景值 L _{eq} （dB(A)）	排放值 L _{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. JOBOKHWP30651506

第 2 页, 共 2 页

附图: 测点位置示意图



以下空白



编制:

孟雨

审核:

康欣

批准:

陈阳

