



HJ20220291

# 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

项目名称：山东聚强绿洲生物科技有限公司月度检测项目  
(五月)

委托单位：山东聚强绿洲生物科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：二零二二年五月三十日

山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 说 明

一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。

二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不予受理申诉。

四、若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

五、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。

六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。

七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本与原始记录一并存档。

九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

十、如果项目左边标注“\*”，表示该项目不在本公司的 CMA 认可范围内。

十一、检测结果中 ND 表示未检出。

**检测机构：山东致合必拓环保科技股份有限公司**

**联系地址：山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以西 50 米**

**邮政编码：257091**

**联系电话：0546-7760666**

**邮 箱：[shandongzhihebituo@163.com](mailto:shandongzhihebituo@163.com)**

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

第 1 页/共 5 页

### 一、基本情况

项目名称	山东聚强绿洲生物科技有限公司月度检测项目（五月）		
委托单位	山东聚强绿洲生物科技有限公司	联系人	刘经理
详细地址	山东省东营市河口蓝色经济产业园 海防路以西、纬七路以北	联系电话	13345031116
环境条件	符合环境检测条件要求	采样日期	2022 年 5 月 17 日
检测项目	有组织废气检测项目：挥发性有机物（非甲烷总烃）、硫化氢，共 2 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2~4 页。		
检测结论	/		
备注	/		

编制人：张娜

审核人：

批准人：

签发日期：

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

第 2 页/共 5 页

### 二、有组织废气检测结果

表 1 DA001 氯代废气排气筒检测结果一览表

排气筒名称	DA001 氯代废气排气筒				烟筒高度 (m)			25			
采样位置	排气筒采样口				直径 (m)			0.6			
净化方式	二级水洗+二级碱洗				测点截面积 (m <sup>2</sup> )			0.2827			
采样日期	2022 年 5 月 17 日										
样品编号	HJ220291 Q001	HJ220291 Q002	HJ220291 Q003	HJ220291 Q004	HJ220291 Q005	HJ220291 Q006	HJ220291 Q007	HJ220291 Q008	HJ220291 Q009		
检测项目	检测结果										
烟温 (°C)	26.8				27.2			27.6			
平均流速 (m/s)	3.1				3.0			3.2			
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2696				2642			2806			
含湿量 (%)	4.1				3.9			3.8			
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	30.4	30.3	27.4	34.0	36.0	34.0	30.0	34.7	32.8	
	小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )	29.4				34.7			32.5		
	实测排放速率 (kg/h)	0.079				0.092			0.091		
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 <sup>-6</sup>										

本页以下空白

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

第 3 页/共 5 页

表 2 DA003 污水处理站废气排气筒检测结果一览表

排气筒名称	DA003 污水处理站废气排气筒				烟筒高度 (m)			15			
采样位置	排气筒采样口				直径 (m)			0.7			
净化方式	水洗+活性炭吸附+光氧催化				测点截面积 (m <sup>2</sup> )			0.3848			
采样日期	2022 年 5 月 17 日										
样品编号	HJ220291 Q010	HJ220291 Q011	HJ220291 Q012	HJ220291 Q013	HJ220291 Q014	HJ220291 Q015	HJ220291 Q016	HJ220291 Q017	HJ220291 Q018		
检测项目	检测结果										
烟温 (°C)	30.5				31.3			31.6			
平均流速 (m/s)	5.1				5.4			5.6			
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5973				6395			6562			
含湿量 (%)	4.3				4.1			4.0			
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31.1	34.5	31.7	33.5	38.6	32.6	30.1	35.7	33.9	
	小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )	32.4				34.9			33.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.19				0.22			0.22		
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 <sup>-6</sup>										

本页以下空白

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

第 4 页/共 5 页

表 2 DA003 污水处理站废气排气筒检测结果一览表 (续)

排气筒名称	DA003 污水处理站废气排气筒	烟筒高度 (m)	15
采样位置	排气筒采样口	直径 (m)	0.7
净化方式	水洗+活性炭吸附+光氧催化	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
采样日期	2022 年 5 月 17 日		
样品编号	HJ220291Q010	HJ220291Q011	HJ220291Q012
检测项目	检测结果		
烟温 (°C)	30.5	31.3	31.6
平均流速 (m/s)	5.1	5.4	5.6
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5973	6395	6562
含湿量 (%)	4.3	4.1	4.0
硫化氢	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.052
	实测排放速率 (kg/h)	$3.0 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{-4}$
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 <sup>-6</sup>		

本页以下空白

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20220291

第 5 页/共 5 页

### 三、附表

表 3 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	方法检出限
<b>有组织废气检测项目分析方法</b>				
1	硫化氢	空气和废气监测分析方法 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局 (2003)第四版 (增补版)	0.002mg/m <sup>3</sup>
2	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	固定污染源废气 总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

表 4 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
<b>现场检测仪器</b>			
1	真空箱气袋采样器	KB-6D	ZH-A-124
2	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D	ZH-A-074
3	高精度综合校准仪	崂应 8040	ZH-A-030
4	综合大气采样器	KB-6120	ZH-A-123
<b>实验室检测仪器</b>			
1	气相色谱仪	HF-901A	ZH-M-123
2	分光光度计	722G	ZH-M-011

以下空白