



191512340270

正本

HCJS-701-01



HCHJ2303067

检测报告

汇成（检）字 HJ（202303067）号



委托单位： 泰安亚荣生物有限公司

受检单位： 泰安亚荣生物有限公司

项目名称： 年度检测


检测类别： 企业自行检测

山东汇成环保科技有限公司

二〇二三年五月十七日



检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户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。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼 6 楼

联系部门：综合部

联系电话：0533-7018192



邮 编：255000



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第 1 页 共 9 页

委托单位		泰安亚荣生物有限公司	
联系人		王凤	联系电话 15621524449
受检单位	名称	泰安亚荣生物有限公司	
	地址	泰安市宁阳县	
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 环评检测 <input type="checkbox"/> 比对检测 <input type="checkbox"/> 执法监测 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查检测 <input type="checkbox"/> 其他委托		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 留样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
采样日期	2023.03.31-2023.04.01	分析日期	2023.04.04-2023.04.13
样品类别及状态	土壤：1#、4#~7#棕色潮少量根系的壤土；2#~3#棕色潮无根系的壤土。	样品数量	土壤：7个
结论	检测结果不作判定。		
备注	土壤中的二噁英由益铭检测技术服务(青岛)有限公司进行分析测试,检测报告编号为 QDYM2304031901C,资质证书编号为 191512340276,检测结果见表 2; 土壤中的总磷由山东新石器检测有限公司进行分析测试,检测报告编号为山新检字(2023)第 X20230946 号,资质证书编号为 221512051193,检测结果见表 2。		
编制: 张雅梦 审核:  批准:  日期: 2023.5.17			



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第2页共9页

一、检测项目依据及检出限

表1-1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	土壤	pH	HJ 962-2018	土壤 pH 值的测定 电位法	/
2.		砷	GB/T 22105.2-2008	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定	0.01mg/kg
3.		汞	GB/T 22105.1-2008	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定	0.002mg/kg
4.		铬(六价)	HJ 1082-2019	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
5.		镉	DB37/T 4435-2021	土壤和沉积物 14种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.07mg/kg
6.		铅	DB37/T 4435-2021	土壤和沉积物 14种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.8mg/kg
7.		铜	DB37/T 4435-2021	土壤和沉积物 14种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	1mg/kg
8.		镍	DB37/T 4435-2021	土壤和沉积物 14种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.4mg/kg
9.		铝	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	0.12%
10.		钛	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	0.01g/kg
11.		全盐量	LY/T 1251-1999	森林土壤水溶性盐分分析	/
12.		水溶性硫酸盐	HJ 635-2012	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	50.0mg/kg
13.		氯离子	NY/T 1121.17-2006	土壤检测 第17部分 土壤氯离子含量的测定	/
14.		钠	NY/T 295-1995	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定	/
15.		四氯化碳	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg
16.		氯仿	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg
17.		氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg
18.		1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg
19.		1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg
20.		1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg
21.		顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg
22.		反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg
23.		二氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg
24.		1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg



序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
25.	土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
26.		1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
27.		四氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4µg/kg
28.		1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3µg/kg
29.		1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
30.		三氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
31.		1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
32.		氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0µg/kg
33.		苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.9µg/kg
34.		氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
35.		1,2-二氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5µg/kg
36.		1,4-二氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5µg/kg
37.		乙苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
38.		苯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1µg/kg
39.		甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3µg/kg
40.		间二甲苯+对二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
41.		邻二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2µg/kg
42.		硝基苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
43.		苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
44.		2-氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.06mg/kg
45.		苯并(a)蒽	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
46.		苯并(a)芘	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
47.		苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg
48.		苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第4页共9页

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
49.	土壤	蒾	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
50.		二苯并(a, h) 蒾	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
51.		茚并(1,2,3-c, d) 蒾	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
52.		萘	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
53.		总磷*	HJ 632-2011	碱熔-钼锑抗分光光度法	10.0mg/kg
54.		二噁英*	HJ 77.4-2008	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素 稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	/
备注			“*”表示分包参数。		

二、土壤检测结果

表2-1-1 土壤检测结果

采样时间		2023.04.01			
采样点位		1# 117.143401°E 35.905343°N	3# 117.143707°E 35.904752°N	5# 117.141957°E 35.905309°N	6# 117.141959°E 35.905396°N
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
检测项目	单位	检测结果			
pH	无量纲	7.90	7.96	8.04	8.10
砷	mg/kg	14.6	19.9	13.6	21.9
汞	mg/kg	0.087	0.922	0.084	0.073
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND
镉	mg/kg	0.10	0.14	0.14	0.16
铅	mg/kg	28.4	34.2	31.8	43.9
铜	mg/kg	40	32	25	27
镍	mg/kg	47.4	64.9	41.7	47.7
铝	%	20.2	20.3	19.6	15.6
钛	g/kg	4.83	4.65	5.61	3.17
全盐量	g/kg	0.6	0.7	0.4	0.4
水溶性硫酸盐	mg/kg	61.7	41.0	57.4	41.0

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第5页共9页

采样时间		2023.04.01			
采样点位		1#	3#	5#	6#
		117.143401°E 35.905343°N	117.143707°E 35.904752°N	117.141957°E 35.905309°N	117.141959°E 35.905396°N
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
检测项目	单位	检测结果			
氯离子	g/kg	0.66	0.14	0.03	0.04
钠	cmol/kgNa ⁺	0.498	0.142	0.076	0.399
二噁英*	ngTEQ/kg	0.63	0.95	4.9	1.2
总磷*	mg/kg	237	373	201	326
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第 6 页 共 9 页

采样时间		2023.04.01			
采样点位		1# 117.143401°E 35.905343°N	3# 117.143707°E 35.904752°N	5# 117.141957°E 35.905309°N	6# 117.141959°E 35.905396°N
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
检测项目	单位	检测结果			
苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出, “*”表示分包参数。				

JAN 5



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第7页共9页

表2-1-2 土壤检测结果

采样时间		2023.04.01	2023.03.31	
采样点位		7# 117.141957°E 35.905490°N	2# 117.14037°E 35.90577°N	4# 117.14979°E 35.89713°N
		0-0.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
检测项目	单位	检测结果		
pH	无量纲	8.15	7.12	7.08
砷	mg/kg	12.1	12.4	7.44
汞	mg/kg	0.044	0.040	0.034
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND
镉	mg/kg	0.09	0.13	0.11
铅	mg/kg	29.2	32.4	27.5
铜	mg/kg	25	33	20
镍	mg/kg	39.0	40.7	25.1
铝	%	19.6	17.8	13.6
钛	g/kg	4.02	3.88	3.63
全盐量	g/kg	0.3	0.6	0.7
水溶性硫酸盐	mg/kg	144	61.6	20.5
氯离子	g/kg	0.04	0.11	0.11
钠	cmol/kgNa ⁺	0.301	0.457	0.277
二噁英*	ngTEQ/kg	0.43	4.2	1.1
总磷*	mg/kg	175	161	363
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND



检测报告

汇成(检)字HJ(202303067)号

第8页共9页

采样时间		2023.04.01	2023.03.31	
采样点位		7# 117.141957°E 35.905490°N	2# 117.14037°E 35.90577°N	4# 117.14979°E 35.89713°N
		0-0.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
检测项目	单位	检测结果		
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
苯	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	mg/kg	ND	ND	ND



采样时间		2023.04.01		2023.03.31	
采样点位		7# 117.141957°E 35.905490°N		2# 117.14037°E 35.90577°N	
		0-0.5m		4.0-4.5m	
4# 117.14979°E 35.89713°N		检测结果			
检测项目	单位				
苯并(a)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出，“*”表示分包参数。				

表2-2 综合采样点位示意图



****报告结束****



191512340270

正本

HCJS-701-01



HCHJ2303067

检测报告

汇成（检）字 HJ（20230306701）号



委托单位： 泰安亚荣生物有限公司

受检单位： 泰安亚荣生物有限公司

项目名称： 年度检测

检测类别： 企业自行检测


山东汇成环保科技有限公司

二〇二三年四月八日

检测专用章



检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户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。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼
6 楼

联系部门：综合部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000



检测报告

汇成(检)字HJ(20230306701)号

第 1 页 共 2 页

委托单位		泰安亚荣生物有限公司	
联系人		王凤	联系电话 15621524449
受检单位	名称	泰安亚荣生物有限公司	
	地址	泰安市宁阳县	
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 环评检测 <input type="checkbox"/> 比对检测 <input type="checkbox"/> 执法监测 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查检测 <input type="checkbox"/> 其他委托		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 留样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
采样日期	2023.04.01	分析日期	2023.04.06
样品类别及状态	废水：无色无气味的液体	样品数量	废水：1个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制：张雅梦 审核：王倩倩 批准：崔明 日期：2023.4.8			





检测报告

汇成(检)字HJ(20230306701)号

第2页共2页

一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	废水	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非色散红外吸收法	0.1mg/L

二、废水检测结果

表2 废水检测结果

采样时间	2023.04.01				
采样点位	TOC 循环水 117.143580°E 35.904820°N				
检测项目	单位	检测结果			
总有机碳	mg/L	26.0			
备注	无				

****报告结束****





191512340270

正本

HCJS-701-01



HCHJ2303067

检测报告

汇成（检）字 HJ（20230306702）号



委托单位： 泰安亚荣生物有限公司

受检单位： 泰安亚荣生物有限公司

项目名称： 年度检测

检测类别： 企业自行检测


山东汇成环保科技有限公司

二〇二三年五月十一日

检测专用章



检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户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。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼 6 楼

联系部门：综合部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000

山东汇成环保科技有限公司 检测报告



汇成(检)字HJ(20230306702)号

第 1 页 共 2 页

委托单位		泰安亚荣生物有限公司	
联系人		王凤	联系电话 15621524449
受检单位	名称	泰安亚荣生物有限公司	
	地址	泰安市宁阳县	
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 环评检测 <input type="checkbox"/> 比对检测 <input type="checkbox"/> 执法监测 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查检测 <input type="checkbox"/> 其他委托		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 留样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
采样日期	2023.05.08	分析日期	2023.05.09
样品类别及状态	废水：无色无气味的液体	样品数量	废水：1个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制： <u>张雅梦</u> 审核： <u>崔文排</u> 批准： <u>李敏</u> 日期：2023.5.11			





检测报告

汇成(检)字HJ(20230306702)号

第2页共2页

一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	废水	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非色散红外吸收法	0.1mg/L

二、废水检测结果

表2 废水检测结果

采样时间	2023.05.08				
采样点位	TOC 循环水进口 117.14179°E 35.9058°N				
检测项目	单位	检测结果			
总有机碳	mg/L	75.5			
备注	无				

****报告结束****

