



171012050472

检测报告



报告编号 A2210094844107C

第 1 页 共 67 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废水、废气、噪声

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1981784E10

报告说明

报告编号 A2210094844107C

第 2 页 共 67 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909268

报告质量投诉电话：0517-83330020

编制：

姚梦菊

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2021/11/24

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 3 页共 67 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757772° 北纬 34.382318°）

图 1（2021.11.11 无组织点位）



淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 5 页共 67 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废水	/	混合、瞬时	沈玮瑾、丁雷、 张磊、王子豪
废气	吸收液、吸附管、 气袋、滤膜、滤筒	连续	
噪声	/	连续	
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口瞬时样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-11-10 14:48	检测日期	2021-11-10~2021-11-11		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区 企业废水接管标准	单项 判定	单位
HANB0207003	pH 值	7.78	6~9	/	无量纲
HANB0207001	氨氮	0.968	25	合格	mg/L
	化学需氧量	15.2	200	合格	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 6 页共 67 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口瞬时样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-11-11 14:34	检测日期	2021-11-11~2021-11-12		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区企业废水接管标准	单项判定	单位
HANB0207004	pH 值	7.92	6~9	/	无量纲
HANB0207002	氨氮	1.15	25	合格	mg/L
	化学需氧量	16.6	200	合格	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 7 页共 67 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口混合样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-11-10 15:03	检测日期	2021-11-10~2021-11-16		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区 企业废水接管 标准	单项 判定	单位
HANB0207009	悬浮物	13	400	合格	mg/L
HANB0207005	总氮	4.54	45	合格	mg/L
HANB0207025	总磷	0.19	---	/	mg/L
HANB0207023	五日生化需氧量	5.7	>30	/	mg/L
HANB0207015	磷酸盐	0.13	1.0 (以 P 计)	合格	mg/L
HANB0207007	石油类	0.12	10	合格	mg/L
HANB0207013	氟化物	0.642	10	合格	mg/L
HANB0207027	总氯	0.07	---	/	mg/L
HANB0207017	粪大肠菌群	4.3×10^3	---	/	MPN/L
HANB0207021	汞	5.4×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
HANB0207011	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HANB0207019	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	铅	ND	1.0	合格	mg/L
HANB0207021	砷	1.0×10^{-3}	0.5	合格	mg/L
HANB0207019	镉	ND	0.1	合格	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “---”表示连云港化工产业园区企业废水接管标准中未对该项目作限制。

3.汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物,需要在车间或车间处理设施排放口采样,否则不予评价,采样点位由客户指定。

4.粪大肠菌群采样方式为瞬时采样,其他项目采样方式为混合采样。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 8 页共 67 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口混合样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-11-11 14:12	检测日期	2021-11-11~2021-11-17		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区 企业废水接管 标准	单项 判定	单位
HANB0207010	悬浮物	14	400	合格	mg/L
HANB0207006	总氮	4.92	45	合格	mg/L
HANB0207026	总磷	0.24	---	/	mg/L
HANB0207024	五日生化需氧量	5.9	>30	/	mg/L
HANB0207016	磷酸盐	0.12	1.0 (以 P 计)	合格	mg/L
HANB0207008	石油类	0.11	10	合格	mg/L
HANB0207014	氟化物	0.179	10	合格	mg/L
HANB0207028	总氯	ND	---	/	mg/L
HANB0207018	粪大肠菌群	3.5×10^3	---	/	MPN/L
HANB0207022	汞	3.1×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
HANB0207012	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HANB0207020	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	铅	ND	1.0	合格	mg/L
HANB0207022	砷	6×10^{-4}	0.5	合格	mg/L
HANB0207020	镉	ND	0.1	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示连云港化工产业园区企业废水接管标准中未对该项目作限制。

3. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

4. 粪大肠菌群采样方式为瞬时采样, 其他项目采样方式为混合采样。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 9 页共 67 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-11-12	检测日期	2021-11-12~2021-11-18
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)		
检测结果:			
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)	
		排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)	
		厂界上风向 1#监测点	
		样品编号	结果
总悬浮颗粒物	第一次	HANB0207076	0.152
	第二次	HANB0207077	0.134
	第三次	HANB0207078	0.151
氟化物	第一次	HANB0207088	5×10 ⁻⁴
	第二次	HANB0207089	5×10 ⁻⁴
	第三次	HANB0207090	6×10 ⁻⁴
氨	第一次	HANB0207091	0.02
	第二次	HANB0207092	0.02
	第三次	HANB0207093	0.02
氯化氢	第一次	HANB0207082	0.083
	第二次	HANB0207083	0.083
	第三次	HANB0207084	0.081
硫化氢	第一次	HANB0207079	ND
	第二次	HANB0207080	ND
	第三次	HANB0207081	ND
臭气浓度	第一次	HANB0207094	11
	第二次	HANB0207095	10
	第三次	HANB0207096	10

注: “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 10 页共 67 页

表 7:

样品信息:	
样品类型	工业废气 (无组织)
采样日期	2021-11-12
检测日期	2021-11-12~2021-11-18
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)
检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³ 厂界上风向 1#监测点 HANB0207085
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	5.5×10 ⁻³
乙苯	ND

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 11 页共 67 页

接上表:

检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
二氯甲烷	0.0305
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	2.2×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	3.0×10 ⁻³
苄基氯	ND
苯	8.4×10 ⁻³
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0573

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 12 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
	HANB0207086
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	5.1×10 ⁻³
乙苯	ND
二氯甲烷	0.0238
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	2.6×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	ND

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 13 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
甲苯	3.7×10 ⁻³
苯基氯	ND
苯	7.7×10 ⁻³
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0506

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 14 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
	HANB0207087
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	2.7×10 ⁻³
乙苯	ND
二氯甲烷	0.0190
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	1.0×10 ⁻³
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	ND

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 15 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
甲苯	2.1×10 ⁻³
苯基氯	ND
苯	5.6×10 ⁻³
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0381

注: 1. VOCs (35 种) 为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 16 页共 67 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2021-11-12	检测日期	2021-11-12~2021-11-18		
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)				
检测结果:					
检测项目 频次	结果 (2021-11-12)			大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³				
	厂界下风向 2#监测点				
	样品编号	结果			
总悬浮 颗粒物	第一次	HANB0207097	0.268	1.0	合格
	第二次	HANB0207098	0.201		
	第三次	HANB0207099	0.234		
氯化氢	第一次	HANB0207103	0.098	0.20	合格
	第二次	HANB0207104	0.113		
	第三次	HANB0207105	0.116		
检测项目 频次	结果 (2021-11-12)			恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)				
	厂界下风向 2#监测点				
	样品编号	结果			
氨	第一次	HANB0207112	0.04	2.0	合格
	第二次	HANB0207113	0.05		
	第三次	HANB0207114	0.03		
硫化氢	第一次	HANB0207100	2×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HANB0207101	3×10 ⁻³		
	第三次	HANB0207102	3×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HANB0207115	12	30 (无量纲)	合格
	第二次	HANB0207116	11		
	第三次	HANB0207117	12		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 17 页共 67 页

接上表:

检测结果:			
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)	
		排放浓度 mg/m ³	
		厂界下风向 2#监测点	
		样品编号	结果
氟化物	第一次	HANB0207109	8×10 ⁻⁴
	第二次	HANB0207110	8×10 ⁻⁴
	第三次	HANB0207111	9×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 18 页共 67 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-11-12	检测日期	2021-11-12~2021-11-18
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)		
检测结果:			
	检测项目	结果 (2021-11-12 第一次)	
	挥发性有机物	排放浓度 mg/m ³	
		厂界下风向 2#监测点	
		HANB0207106	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	
	1,1-二氯乙烯	ND	
	1,1-二氯乙烷	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	
	1,2,4-三甲基苯	ND	
	1,2-二氯丙烷	ND	
	1,2-二氯乙烷	0.0778	
	1,2-二氯苯	2.4×10 ⁻³	
	1,2-二溴乙烷	ND	
	1,3,5-三甲苯	ND	
	1,3-二氯苯	ND	
	1,4-二氯苯	ND	
	4-乙基甲苯	ND	
	三氯乙烯	ND	
	三氯甲烷	5.0×10 ⁻³	
	乙苯	1.9×10 ⁻³	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 19 页共 67 页

接上表:

检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
二氯甲烷	0.0212
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	4.3×10 ⁻³
间,对二甲苯	4.2×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	2.0×10 ⁻³
甲苯	0.0153
苧基氯	ND
苯	0.0177
苯乙烯	4.8×10 ⁻³
邻二甲苯	1.8×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.164

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 20 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
	HANB0207107
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	0.0137
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	4.2×10 ⁻³
乙苯	6.4×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0202
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	2.3×10 ⁻³
间,对二甲苯	7.6×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	9×10 ⁻⁴
甲苯	5.1×10 ⁻³
苄基氯	ND

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 21 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
苯	6.9×10 ⁻³
苯乙烯	1.3×10 ⁻³
邻二甲苯	2.3×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0770

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 22 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
	HANB0207108
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	3.2×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	3.1×10 ⁻³
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	3.9×10 ⁻³
乙苯	0.0133
二氯甲烷	0.0198
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	2.2×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 23 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
间,对二甲苯	0.0148
氯丙烯	ND
氯苯	9×10 ⁻⁴
甲苯	3.4×10 ⁻³
苧基氯	ND
苯	7.8×10 ⁻³
苯乙烯	8×10 ⁻⁴
邻二甲苯	4.0×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0831

注: 1. VOCs (35 种) 为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 24 页共 67 页

表 10:

样品信息:					
样品类型		工业废气 (无组织)			
采样日期		2021-11-12		检测日期	
				2021-11-12~2021-11-18	
气象条件		第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)			
检测结果:					
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
		排放浓度 mg/m ³			
		厂界下风向 3#监测点			
		样品编号	结果		
总悬浮 颗粒物	第一次	HANB0207118	0.234	1.0	合格
	第二次	HANB0207119	0.251		
	第三次	HANB0207120	0.234		
氯化氢	第一次	HANB0207124	0.129	0.20	合格
	第二次	HANB0207125	0.104		
	第三次	HANB0207126	0.095		
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)		恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
		排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)			
		厂界下风向 3#监测点			
		样品编号	结果		
氨	第一次	HANB0207133	0.05	2.0	合格
	第二次	HANB0207134	0.05		
	第三次	HANB0207135	0.03		
硫化氢	第一次	HANB0207121	3×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HANB0207122	3×10 ⁻³		
	第三次	HANB0207123	4×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HANB0207136	15	30 (无量纲)	合格
	第二次	HANB0207137	12		
	第三次	HANB0207138	16		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 25 页共 67 页

接上表:

检测结果:			
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)	
		排放浓度 mg/m ³	
		厂界下风向 3#监测点	
		样品编号	结果
氟化物	第一次	HANB0207130	8×10 ⁻⁴
	第二次	HANB0207131	9×10 ⁻⁴
	第三次	HANB0207132	7×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 26 页共 67 页

表 11:

样品信息:	
样品类型	工业废气 (无组织)
采样日期	2021-11-12
检测日期	2021-11-12~2021-11-18
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)
检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HANB0207127
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	0.0369
1,2-二氯苯	1.3×10 ⁻³
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	4.2×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 27 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
乙苯	2.8×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0106
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	4.5×10 ⁻³
间,对二甲苯	5.4×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	9.9×10 ⁻³
苄基氯	ND
苯	5.8×10 ⁻³
苯乙烯	2.1×10 ⁻³
邻二甲苯	2.1×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0915

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 28 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HANB0207128
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	1.7×10 ⁻³
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	0.0297
1,2-二氯苯	1.3×10 ⁻³
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	6.1×10 ⁻³
乙苯	3.7×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0267
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	2.5×10 ⁻³
间,对二甲苯	6.7×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 29 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
氯丙烯	ND
氯苯	9×10 ⁻⁴
甲苯	8.6×10 ⁻³
苜基氯	ND
苯	0.0229
苯乙烯	3.2×10 ⁻³
邻二甲苯	2.5×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.122

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 30 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HANB0207129
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	9.2×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	4.0×10 ⁻³
乙苯	8.8×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0174
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	5.3×10 ⁻³
间,对二甲苯	9.6×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 31 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	3.3×10 ⁻³
苜基氯	ND
苯	0.0141
苯乙烯	9×10 ⁻⁴
邻二甲苯	2.7×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0816

注: 1. VOCs (35 种) 为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 32 页共 67 页

表 12:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2021-11-12	检测日期	2021-11-12~2021-11-18		
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)				
检测结果:					
检测项目 频次	结果 (2021-11-12)			大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³				
	厂界下风向 4#监测点				
	样品编号	结果			
总悬浮 颗粒物	第一次	HANB0207139	0.251	1.0	合格
	第二次	HANB0207140	0.234		
	第三次	HANB0207141	0.268		
氯化氢	第一次	HANB0207145	0.138	0.20	合格
	第二次	HANB0207146	0.139		
	第三次	HANB0207147	0.144		
检测项目 频次	结果 (2021-11-12)			恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)				
	厂界下风向 4#监测点				
	样品编号	结果			
氨	第一次	HANB0207154	0.04	2.0	合格
	第二次	HANB0207155	0.05		
	第三次	HANB0207156	0.05		
硫化氢	第一次	HANB0207142	2×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HANB0207143	3×10 ⁻³		
	第三次	HANB0207144	2×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HANB0207157	11	30 (无量纲)	合格
	第二次	HANB0207158	12		
	第三次	HANB0207159	13		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 33 页共 67 页

接上表:

检测结果:			
检测项目 频次		结果 (2021-11-12)	
		排放浓度 mg/m ³	
		厂界下风向 4#监测点	
		样品编号	结果
氟化物	第一次	HANB0207151	7×10 ⁻⁴
	第二次	HANB0207152	8×10 ⁻⁴
	第三次	HANB0207153	7×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 34 页共 67 页

表 13:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-11-12	检测日期	2021-11-12~2021-11-18
气象条件	第一次: 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 9.3℃, 相对湿度 57.2%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第二次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 10.5℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 西风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 101.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 11.7℃, 相对湿度 50.9%, 风向: 西风 (风速: 1.9m/s)		
检测结果:			
		结果 (2021-11-12 第一次)	
	检测项目	排放浓度 mg/m ³	
	挥发性有机物	厂界下风向 4#监测点	
		HANB0207148	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	
	1,1-二氯乙烯	ND	
	1,1-二氯乙烷	ND	
	1,2,4-三氯苯	ND	
	1,2,4-三甲基苯	ND	
	1,2-二氯丙烷	ND	
	1,2-二氯乙烷	0.0398	
	1,2-二氯苯	1.1×10 ⁻³	
	1,2-二溴乙烷	ND	
	1,3,5-三甲苯	ND	
	1,3-二氯苯	ND	
	1,4-二氯苯	ND	
	4-乙基甲苯	ND	
	三氯乙烯	ND	
	三氯甲烷	5.7×10 ⁻³	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 35 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
乙苯	1.3×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0292
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	3.8×10 ⁻³
间,对二甲苯	2.9×10 ⁻³
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	0.0116
苧基氯	ND
苯	7.4×10 ⁻³
苯乙烯	2.4×10 ⁻³
邻二甲苯	1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.112

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 36 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
	HANB0207149
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	0.0458
1,2-二氯苯	1.5×10 ⁻³
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	5.1×10 ⁻³
乙苯	1.1×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0236
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	2.0×10 ⁻³
间,对二甲苯	2.2×10 ⁻³
氯丙烯	ND

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 37 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
氯苯	1.1×10 ⁻³
甲苯	0.0104
苊基氯	ND
苯	7.3×10 ⁻³
苯乙烯	3.0×10 ⁻³
邻二甲苯	1.0×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.110

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 38 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
	HANB0207150
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	0.0491
1,2-二氯苯	1.6×10 ⁻³
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	2.7×10 ⁻³
乙苯	4.0×10 ⁻³
二氯甲烷	0.0214
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	1.7×10 ⁻³
间,对二甲苯	5.2×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 39 页共 67 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-11-12 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
氯丙烯	ND
氯苯	5×10 ⁻⁴
甲苯	9.5×10 ⁻³
苜基氯	ND
苯	5.2×10 ⁻³
苯乙烯	3.0×10 ⁻³
邻二甲苯	1.9×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.112

注: 1. VOCs (35 种) 为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 40 页共 67 页

表 14:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-14
气象条件	大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 12.0℃, 相对湿度 56.1%, 风向: 西北风 (风速: 2.3m/s)		
检测结果:			
检测项目	结果 (2021-11-11)		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界上风向 1#监测点		
	样品编号	结果	
	一氧化碳	HANB0207163	0.3
二氧化硫	HANB0207161	9×10 ⁻³	
氮氧化物	HANB0207160	0.045	
铅	HANB0207162	ND	

注: “ND” 表示未检出。

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 41 页共 67 页

表 15:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-14	
气象条件	大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 12.0℃, 相对湿度 56.1%, 风向: 西北风 (风速: 2.3m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-11-11)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界下风向 2#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HANB0207167	0.5	---	/
二氧化硫	HANB0207165	0.015	0.40	合格
氮氧化物	HANB0207164	0.047	0.12	合格
铅	HANB0207166	ND	0.0060	合格

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 42 页共 67 页

表 16:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-14	
气象条件	大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 12.0℃, 相对湿度 56.1%, 风向: 西北风 (风速: 2.3m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-11-11)			
	排放浓度 mg/m ³		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	厂界下风向 3#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HANB0207171	0.6	---	/
二氧化硫	HANB0207169	0.020	0.40	合格
氮氧化物	HANB0207168	0.069	0.12	合格
铅	HANB0207170	1.65×10 ⁻⁴	0.0060	合格

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 43 页共 67 页

表 17:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-14	
气象条件	大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 12.0℃, 相对湿度 56.1%, 风向: 西北风 (风速: 2.3m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-11-11)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界下风向 4#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HANB0207175	0.6	---	/
二氧化硫	HANB0207173	0.021	0.40	合格
氮氧化物	HANB0207172	0.055	0.12	合格
铅	HANB0207174	ND	0.0060	合格

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. "---" 表示大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 44 页共 67 页

表 18:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点名称	焚烧炉废气二期排口				
采样日期	2021-11-10	检测日期	2021-11-10~2021-11-13		
采样方式	连续	样品状态	完好		
排气筒高度/m	35	排气筒面积 m ²	0.5026		
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	33		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气二期排口			
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HANB020 7055	颗粒物	1.5	1.4	0.0290	80
HANB020 7057	二氧化硫	ND	ND	/	300
HANB020 7056	氮氧化物	142	136	2.75	500
HANB020 7053	一氧化碳	4	4	1.50	80
HANB020 7054	氯化氢	2.81	2.68	0.0544	70

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 45 页共 67 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 颗粒物、氯化氢	含湿量	%	14.80
	大气压	kPa	101.80
	平均流速	m/s	15.8
	平均烟温	°C	72.4
	标干流量	m ³ /h	19346
	烟气流量	m ³ /h	28588
	实测含氧量	%	10.50
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	10.80
	实测含氧量	%	10.00
	实测含氧量	%	10.60

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 46 页共 67 页

表 19:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	焚烧炉废气一期排口					
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-14			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积 m ²	0.5027			
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	22			
检测结果:						
样品编号	检测项目	结果				危险废物焚烧 污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气一期排口				
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HANB0207064	汞	第一次	7.0×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	6.74×10 ⁻⁵	0.1 (以 Hg 计)
HANB0207065		第二次	5.8×10 ⁻³	8.4×10 ⁻³	5.51×10 ⁻⁵	
HANB0207066		第三次	7.0×10 ⁻³	9.9×10 ⁻³	6.78×10 ⁻⁵	
HANB0207061	铅	第一次	4×10 ⁻³	5×10 ⁻³	3.85×10 ⁻⁵	1.0 (以 Pb 计)
HANB0207062		第二次	ND	ND	/	
HANB0207063		第三次	ND	ND	/	
HANB0207061	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)
HANB0207062		第二次	9×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	8.54×10 ⁻⁶	
HANB0207063		第三次	ND	ND	/	
HANB0207061	砷	第一次	0.0429	0.0523	4.13×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)
HANB0207062		第二次	0.0321	0.0465	3.05×10 ⁻⁴	
HANB0207063		第三次	0.0333	0.0469	3.23×10 ⁻⁴	
HANB0207061	镍	第一次	0.0930	0.113	8.96×10 ⁻⁴	
HANB0207062		第二次	0.0772	0.112	7.33×10 ⁻⁴	
HANB0207063		第三次	0.0509	0.0717	4.93×10 ⁻⁴	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 47 页共 67 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果			危险废物焚烧 污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
			焚烧炉废气一期排口			
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HANB0207061	铈	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)
HANB0207062		第二次	ND	ND	/	
HANB0207063		第三次	ND	ND	/	
HANB0207061	铬	第一次	0.017	0.021	1.64×10 ⁻⁴	
HANB0207062		第二次	0.033	0.048	3.13×10 ⁻⁴	
HANB0207063		第三次	0.038	0.054	3.68×10 ⁻⁴	
HANB0207061	锰	第一次	0.027	0.033	2.60×10 ⁻⁴	
HANB0207062		第二次	0.022	0.032	2.09×10 ⁻⁴	
HANB0207063		第三次	0.016	0.023	1.55×10 ⁻⁴	
HANB0207061	铜	第一次	5.9×10 ⁻³	7.2×10 ⁻³	5.68×10 ⁻⁵	
HANB0207062		第二次	0.0114	0.0165	1.08×10 ⁻⁴	
HANB0207063		第三次	7.2×10 ⁻³	0.0101	6.97×10 ⁻⁵	
HANB0207061	锡	第一次	ND	ND	/	
HANB0207062		第二次	ND	ND	/	
HANB0207063		第三次	ND	ND	/	
HANB0207058	氟化氢	第一次	ND	ND	/	7.0
HANB0207059		第二次	ND	ND	/	
HANB0207060		第三次	ND	ND	/	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 48 页共 67 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、汞、铅、镉、砷、镍、锑、铬、锰、铜、锡	第一次	含湿量	%	19.80
		大气压	kPa	101.91
		平均流速	m/s	8.1
		平均烟温	℃	60.7
		标干流量	m ³ /h	9632
		烟气流量	m ³ /h	14595
		实测含氧量	%	12.80
	第二次	含湿量	%	20.60
		大气压	kPa	101.83
		平均流速	m/s	8.0
		平均烟温	℃	60.4
		标干流量	m ³ /h	9492
		烟气流量	m ³ /h	14527
		实测含氧量	%	14.10
	第三次	含湿量	%	20.80
		大气压	kPa	101.79
		平均流速	m/s	8.2
		平均烟温	℃	59.9
		标干流量	m ³ /h	9687
		烟气流量	m ³ /h	14842
		实测含氧量	%	13.90

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 49 页共 67 页

表 20:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	焚烧炉废气二期排口					
采样日期	2021-11-10	检测日期	2021-11-10~2021-11-14			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积 m ²	0.5026			
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	33			
检测结果:						
样品编号	检测项目	结果				危险废物焚烧 污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气二期排口				
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HANB0207073	汞	第一次	9.3×10 ⁻³	0.0104	1.61×10 ⁻⁴	0.1 (以 Hg 计)
HANB0207074		第二次	9.2×10 ⁻³	0.0121	1.65×10 ⁻⁴	
HANB0207075		第三次	8.6×10 ⁻³	0.0113	1.54×10 ⁻⁴	
HANB0207070	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)
HANB0207071		第二次	ND	ND	/	
HANB0207072		第三次	ND	ND	/	
HANB0207070	砷	第一次	0.0322	0.0362	5.56×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)
HANB0207071		第二次	0.0601	0.0791	1.08×10 ⁻³	
HANB0207072		第三次	0.0169	0.0222	3.03×10 ⁻⁴	
HANB0207070	镍	第一次	0.0101	0.0113	1.74×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)
HANB0207071		第二次	2.9×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	5.20×10 ⁻⁵	
HANB0207072		第三次	1.4×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	2.51×10 ⁻⁵	
HANB0207070	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)
HANB0207071		第二次	ND	ND	/	
HANB0207072		第三次	ND	ND	/	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 50 页共 67 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果			危险废物焚烧 污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
			焚烧炉废气二期排口			
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HANB0207070	铈	第一次	3.6×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	6.22×10 ⁻⁵	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)
HANB0207071		第二次	ND	ND	/	
HANB0207072		第三次	ND	ND	/	
HANB0207070	铬	第一次	8×10 ⁻³	9×10 ⁻³	1.38×10 ⁻⁴	
HANB0207071		第二次	7×10 ⁻³	9×10 ⁻³	1.25×10 ⁻⁴	
HANB0207072		第三次	5×10 ⁻³	7×10 ⁻³	8.96×10 ⁻⁵	
HANB0207070	锰	第一次	0.021	0.0236	3.63×10 ⁻⁴	
HANB0207071		第二次	9×10 ⁻³	0.0118	1.61×10 ⁻⁴	
HANB0207072		第三次	5×10 ⁻³	7×10 ⁻³	8.96×10 ⁻⁵	
HANB0207070	铜	第一次	4.5×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	7.77×10 ⁻⁵	
HANB0207071		第二次	3.1×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	5.56×10 ⁻⁵	
HANB0207072		第三次	1.1×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.97×10 ⁻⁵	
HANB0207070	锡	第一次	ND	ND	/	
HANB0207071		第二次	ND	ND	/	
HANB0207072		第三次	ND	ND	/	
HANB0207067	氟化氢	第一次	0.16	0.18	2.76×10 ⁻³	7.0
HANB0207068		第二次	ND	ND	/	
HANB0207069		第三次	0.10	0.13	1.79×10 ⁻³	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 51 页共 67 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、汞、铅、镉、砷、镍、锑、铬、锰、铜、锡	第一次	含湿量	%	14.80
		大气压	kPa	101.73
		平均流速	m/s	14.1
		平均烟温	℃	72.1
		标干流量	m ³ /h	17267
		烟气流量	m ³ /h	25512
		实测含氧量	%	12.10
	第二次	含湿量	%	15.30
		大气压	kPa	101.71
		平均流速	m/s	14.5
		平均烟温	℃	66.9
		标干流量	m ³ /h	17921
		烟气流量	m ³ /h	26236
		实测含氧量	%	13.40
	第三次	含湿量	%	15.30
		大气压	kPa	101.70
		平均流速	m/s	14.5
		平均烟温	℃	66.9
		标干流量	m ³ /h	17919
		烟气流量	m ³ /h	26236
		实测含氧量	%	13.40

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 52 页共 67 页

表 21:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样点名称	一期二期总排口			
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11	
采样方式	连续	样品状态	完好	
燃料	危险废物			
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	危险废物焚烧污染控制 标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h
			一期二期总排口	
HANB0207208	林格曼黑度	第一次	<1 级	林格曼 1 级
HANB0207209		第二次	<1 级	
HANB0207210		第三次	<1 级	

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 53 页共 67 页

表 22:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点名称	焚烧炉废气一期排口				
采样日期	2021-11-11	检测日期	2021-11-11~2021-11-13		
采样方式	连续	样品状态	完好		
排气筒高度/m	35	排气筒面积 m ²	0.5027		
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	22		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果			危险废物焚烧 污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气一期排口			
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HANB020 7213	颗粒物	12.4	18.0	0.125	80
HANB020 7215	二氧化硫	ND	ND	/	300
HANB020 7214	氮氧化物	82	120	0.828	500
HANB020 7211	一氧化碳	ND	ND	/	80
HANB020 7212	氯化氢	3.52	5.10	0.0354	70

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 54 页共 67 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 颗粒物、氯化氢	含湿量	%	20.30
	大气压	kPa	101.91
	平均流速	m/s	8.5
	平均烟温	℃	59.5
	标干流量	m ³ /h	10065
	烟气流量	m ³ /h	15296
	实测含氧量	%	14.10
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	14.10
	实测含氧量	%	14.60
	实测含氧量	%	13.70

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 55 页共 67 页

表 23:

样品信息:							
样品类型	厂界环境噪声						
检测日期	2021-11-10		气象条件	昼间: 多云, 风速 2.1m/s; 夜间: 多云, 风速 2.4m/s。			
	2021-11-11			昼间: 多云, 风速 2.0m/s; 夜间: 多云, 风速 2.5m/s。			
检测结果:							
检测点位置	检测时段 (2021-11-10)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参考 标准值 (dB(A))	单 项 判 定
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	16:04~16:05	HANB0207176	59.2	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:26~22:27	HANB0207192	54.8	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	15:36~15:37	HANB0207178	59.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:21~22:22	HANB0207194	54.2	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间 Leq	16:14~16:15	HANB0207188	53.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:40~22:41	HANB0207204	49.5	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间 Leq	16:09~16:10	HANB0207190	59.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:31~22:32	HANB0207206	54.1	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	16:27~16:28	HANB0207180	57.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:15~22:16	HANB0207196	53.2	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	16:22~16:23	HANB0207182	49.2	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:11~22:12	HANB0207198	45.9	生产噪声	55	合格
西厂界 5#监测点	昼间 Leq	16:33~16:34	HANB0207184	46.5	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:05~22:06	HANB0207200	44.9	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间 Leq	16:41~16:42	HANB0207186	49.9	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:00~22:01	HANB0207202	49.2	生产噪声	55	合格

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 56 页共 67 页

接上表:

检测点位置	检测时段 (2021-11-11)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参考 标准值 (dB(A))	单 项 判 定
	昼间 Leq	夜间 Leq					
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	15:38~15:39	HANB0207177	59.4	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:28~22:29	HANB0207193	54.5	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	15:23~15:24	HANB0207179	58.9	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:22~22:23	HANB0207195	54.0	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间 Leq	15:49~15:50	HANB0207189	52.9	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:40~22:41	HANB0207205	49.3	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间 Leq	15:43~15:44	HANB0207191	58.6	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:34~22:35	HANB0207207	54.6	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	15:30~15:31	HANB0207181	57.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:17~22:18	HANB0207197	52.3	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	15:54~15:55	HANB0207183	47.5	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:12~22:13	HANB0207199	44.9	生产噪声	55	合格
西厂界 5#监测点	昼间 Leq	15:59~16:00	HANB0207185	45.5	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:06~22:07	HANB0207201	44.6	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间 Leq	16:05~16:06	HANB0207187	49.7	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:01~22:02	HANB0207203	48.9	生产噪声	55	合格

注：参照标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 57 页共 67 页

表 24:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/	便携式 PH 计 SX711 TTE20203219
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	总氮	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20140478
	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	0.020 mg/L	气相分子吸收光谱仪 AJ-3700 TTE20203002
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 快速密闭催化消解法 3.3.2 (3)	/	标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-150 TTE20141364 生化培养箱 SPX-150B TTE20153118
	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 钼锑抗分光光度法 3.3.7 (3)	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 58 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	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	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+ TTE20140758
	氟化物	水质无机阴离子的测定(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20141360
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04 mg/L	余氯总氯测定仪 HI 96711 TTE20189018
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231
	铬	前处理方法:水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	前处理方法:水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 59 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废水	镉	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
废气 (无组织)	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001 mg/m ³	电子天平 BT125D TTE20153121
	二氧化硫	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 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	氮氧化物	环境空气氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	一氧化碳分析仪 GXH-3011A1 TTE20187313 便携风速气象测定 仪 NK5500 TTE20191794
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11(2)	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 60 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号	
废气 (无组织)	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	N/A	
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005 mg/m ³	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20141116	
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m ³	离子色谱仪(IC) CIC-D120 TTE20211916	
	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.000003 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249	
	挥发性有机物		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯乙烯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
			环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯乙 烷: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
			环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	顺式-1,2-二 氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
			环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 61 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯丙烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	邻二甲苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯丙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	间,对二甲 苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3-二氯苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三甲 基苯: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	六氯丁二 烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 62 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	甲苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯乙烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯化碳: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,4-二氯苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	4-乙基甲 苯: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三氯 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3,5-三甲 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 63 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯甲烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	乙苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	反式-1,3-二 氯丙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1,2-四氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 64 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	二氯甲烷: 0.0010 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯基氯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	顺式-1,3-二 氯丙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 65 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气 (焚烧炉)	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0008 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	测汞仪 QM208B TTE20182671
	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.004 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0008 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 66 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号	
废气 (焚烧炉)	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249	
	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249	
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平 EX125DZH/RG-A WS11 EDD52JL18001	
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 3012H(08代)新 TTE20166209	
	氮氧化物		固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m ³	大流量低浓度烟尘 气测试仪 3012H-D型(18款) TTE20202843
					自动烟尘气测试仪 3012H(08代)新 TTE20166209
				大流量低浓度烟尘 气测试仪 3012H-D型(18款) TTE20202843	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210094844107C

第 67 页共 67 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废气 (焚烧炉)	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	大流量低浓度烟尘 气测试仪 3012H-D 型(18 款) TTE20202843 自动烟尘气测试仪 3012H(08 代)新 TTE20166209
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) CIC-D120 TTE20211916
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	林格曼烟气黑度图 QT203M DZ52097
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5680 TTE20141202

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2