



171012050472

# 检测报告

报告编号 A2180162093103C

第 1 页 共 7 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 水质（地下水）、废气

报告用途 自检



淮安市华测检测技术有限公司



No.198174552C

## 报告说明

报告编号 A2180162093103C

第 2 页 共 7 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 中国淮安市清河区水渡口大道 121 号。

## 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清河区水渡口大道 121 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909226

报告质量投诉电话：0517-89909290

传真：0517-89909229

编 制： 周海松签 发： 王克云审 核： 姜智竹签发人职位： 实验室经理签 发 日 期： 2018/11/30

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

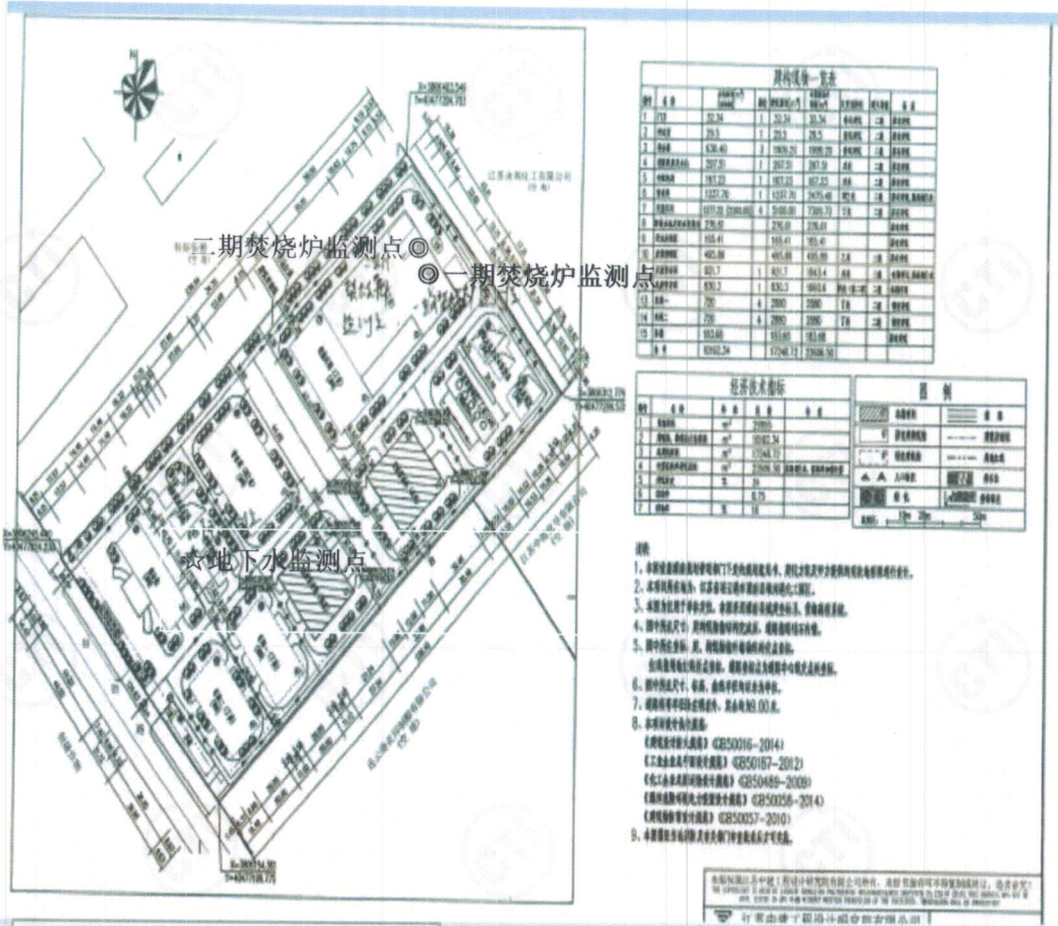
版本/版次：1.0

# 检测结果

报告编号 A2180162093103C

第 3 页 共 7 页

## 附：检测点位图



说明：☆水质（地下水）采样点  
◎焚烧炉废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

# 检测结果

报告编号 A2180162093103C

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	陶嵩、丁雷		
采样点名称	二期焚烧炉监测点					
采样日期	2018-11-14		检测日期	2018-11-14~2018-11-15		
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 <sup>2</sup>	0.5027		
燃料	危废		焚烧量 t/d	26		
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 <sup>3</sup> )	单项判定
		二期焚烧炉监测点				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
HAKB080 8002	镍	0.0342	0.0543	4.68×10 <sup>-4</sup>	1.0 (以 As+Ni 计)	合格
	砷	ND	ND	/		
采样参数:						
测试项目		参数	单位	结果		
镍、砷		含湿量	%	17.60		
		大气压	kPa	102.30		
		平均流速	m/s	10.9		
		平均烟温	℃	55.0		
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13686		
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	19746		
		实测含氧量	%	14.70		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2180162093103C

第 6 页 共 7 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	陶嵩、丁雷		
采样点名称	一期焚烧炉监测点					
采样日期	2018-11-14	检测日期	2018-11-14~2018-11-15			
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 <sup>2</sup>	0.5027			
燃料	危废	焚烧量 t/d	26			
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 <sup>3</sup> )	单项判定
		一期焚烧炉监测点				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
HAKB080 8001	镍	0.0985	0.159	1.30×10 <sup>-3</sup>	1.0 (以 As+Ni 计)	合格
	砷	ND	ND	/		
采样参数:						
测试项目		参数	单位	结果		
镍、砷		含湿量	%	17.30		
		大气压	kPa	102.30		
		平均流速	m/s	10.6		
		平均烟温	°C	57.0		
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13228		
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	19137		
		实测含氧量	%	14.80		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2180162093103C

第 7 页 共 7 页

表 4:

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
地下水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	电热恒温水浴锅 DZ52014
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
废气	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	$9 \times 10^{-4}$ mg/m <sup>3</sup>	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	$9 \times 10^{-4}$ mg/m <sup>3</sup>	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0