



171012050472

检测报告

报告编号 A2180162093111C01

第 1 页 共 12 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 废气、噪声

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司



No.19817DE187

报告说明

报告编号 A2180162093111C01

第 2 页 共 12 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江浦区水渡口大道 121 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

编 制： 谷伟明
审 核： 翟燕签 发： 张晶晶
签发人职位： 实验室 QA
签 发 日 期： 2019/07/11

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

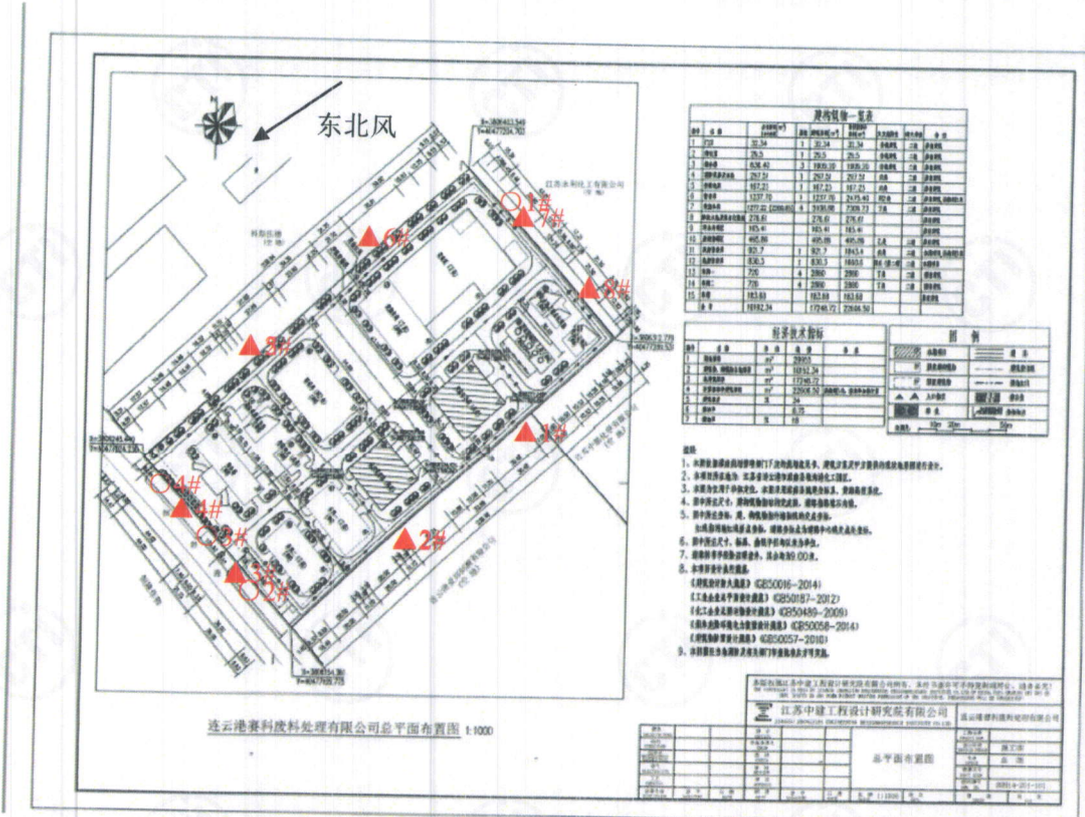
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 3 页共 12 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757100° 北纬 34.382200°）



说明：○工业废气采样点
▲厂界环境噪声采样点

淮安市华测检测技术有限公司
Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 4 页共 12 页

表 1:

样品信息:									
样品类型		工业废气			采样人员		姚远、陶嵩、骆远、郑凡		
采样日期		2019-06-29			检测日期		2019-06-29~2019-07-07		
气象条件	第一次	大气压 100.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 26.1℃, 相对湿度 56.8%, 风向: 东北风 (风速: 2.2m/s)							
	第二次	大气压 100.6kPa, 天气情况多云, 环境温度 28.8℃, 相对湿度 54.3%, 风向: 东北风 (风速: 2.1m/s)							
	第三次	大气压 100.6kPa, 天气情况多云, 环境温度 28.6℃, 相对湿度 54.5%, 风向: 东北风 (风速: 2.4m/s)							
	第四次	大气压 100.8kPa, 天气情况多云, 环境温度 26.4℃, 相对湿度 55.6%, 风向: 东北风 (风速: 2.3m/s)							
检测结果:									
检测项目 频次		结果 (2019-06-29)							
		排放浓度 mg/m ³							
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		厂界下风向 4#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果
一氧化碳	第一次	HAL50 103113	0.8	HAL50 103145	0.8	HAL50 103177	0.8	HAL50 103209	0.9
	第二次	HAL50 103114	1.2	HAL50 103146	1.3	HAL50 103178	1.4	HAL50 103210	1.3
	第三次	HAL50 103115	1.0	HAL50 103147	1.2	HAL50 103179	1.0	HAL50 103211	0.9
	第四次	HAL50 103116	0.5	HAL50 103148	0.5	HAL50 103180	0.5	HAL50 103212	0.6

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 5 页共 12 页

接上表:

检测结果:											
检测项目 频次		结果 (2019-06-29)								大气污染 物综合排 放标准 GB16297- 1996 表 2 标准 (mg/m ³)	单 项 判 定
		排放浓度 mg/m ³									
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		厂界下风向 4#监测点			
		样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
二氧化氮	第一次	HAL 5010 3093	0.010	HAL 5010 3125	0.013	HAL 5010 3157	0.014	HAL 5010 3189	0.014	0.12 (氮氧化物)	---
	第二次	HAL 5010 3094	0.007	HAL 5010 3126	0.015	HAL 5010 3158	0.014	HAL 5010 3190	0.013		---
	第三次	HAL 5010 3095	0.009	HAL 5010 3127	0.014	HAL 5010 3159	0.016	HAL 5010 3191	0.017		---
	第四次	HAL 5010 3096	0.009	HAL 5010 3128	0.017	HAL 5010 3160	0.015	HAL 5010 3192	0.017		---
二氧化硫	第一次	HAL 5010 3097	0.009	HAL 5010 3129	0.014	HAL 5010 3161	0.014	HAL 5010 3193	0.012	0.40	合格
	第二次	HAL 5010 3098	0.007	HAL 5010 3130	0.013	HAL 5010 3162	0.015	HAL 5010 3194	0.014		合格
	第三次	HAL 5010 3099	0.011	HAL 5010 3131	0.015	HAL 5010 3163	0.016	HAL 5010 3195	0.012		合格
	第四次	HAL 5010 3100	0.010	HAL 5010 3132	0.013	HAL 5010 3164	0.011	HAL 5010 3196	0.013		合格

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 6 页共 12 页

接上表:

检测项目 频次		结果 (2019-06-29)								大气污染 物综合排 放标准 GB16297- 1996 表 2 标准 (mg/m ³)	单 项 判 定
		排放浓度 mg/m ³									
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		厂界下风向 4#监测点			
		样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
总悬浮 颗粒物	第一次	HAL 5010 3085	0.101	HAL 5010 3117	0.168	HAL 5010 3149	0.184	HAL 5010 3181	0.201	1.0	合格
	第二次	HAL 5010 3086	0.101	HAL 5010 3118	0.151	HAL 5010 3150	0.185	HAL 5010 3182	0.201		合格
	第三次	HAL 5010 3087	0.117	HAL 5010 3119	0.151	HAL 5010 3151	0.168	HAL 5010 3183	0.185		合格
	第四次	HAL 5010 3088	0.134	HAL 5010 3120	0.168	HAL 5010 3152	0.184	HAL 5010 3184	0.201		合格
氟化氢	第一次	HAL 5010 3105	0.045	HAL 5010 3137	0.075	HAL 5010 3169	0.13	HAL 5010 3201	0.13	0.020 (氟化物)	---
	第二次	HAL 5010 3106	0.043	HAL 5010 3138	0.079	HAL 5010 3170	0.14	HAL 5010 3202	0.10		---
	第三次	HAL 5010 3107	0.039	HAL 5010 3139	0.065	HAL 5010 3171	0.073	HAL 5010 3203	0.12		---
	第四次	HAL 5010 3108	0.038	HAL 5010 3140	0.071	HAL 5010 3172	0.078	HAL 5010 3204	0.12		---

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 7 页共 12 页

接上表:

检测结果:											
检测项目 频次		结果 (2019-06-29)								大气污染物综合 排放标准 GB16297- 1996 表 2 标准 (mg/m ³)	单 项 判 定
		排放浓度 mg/m ³									
		厂界上风向 1# 监测点		厂界下风向 2# 监测点		厂界下风向 3# 监测点		厂界下风向 4#监测点			
样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
氯化氢	第一次	HAL 5010 3089	0.096	HAL 50103 121	0.130	HAL 5010 3153	0.136	HAL 5010 3185	0.141	0.20	合格
	第二次	HAL 5010 3090	0.080	HAL 50103 122	0.118	HAL 5010 3154	0.141	HAL 5010 3186	0.146		合格
	第三次	HAL 5010 3091	0.080	HAL 50103 123	0.118	HAL 5010 3155	0.135	HAL 5010 3187	0.146		合格
	第四次	HAL 5010 3092	0.075	HAL 50103 124	0.142	HAL 5010 3156	0.141	HAL 5010 3188	0.142		合格
铅	第一次	HAL 5010 3109	ND	HAL 50103 141	ND	HAL 5010 3173	ND	HAL 5010 3205	ND	0.0060	合格
	第二次	HAL 5010 3110	ND	HAL 50103 142	ND	HAL 5010 3174	ND	HAL 5010 3206	ND		合格
	第三次	HAL 5010 3111	ND	HAL 50103 143	ND	HAL 5010 3175	2.60×10 ⁻⁴	HAL 5010 3207	ND		合格
	第四次	HAL 5010 3112	ND	HAL 50103 144	ND	HAL 5010 3176	2.87×10 ⁻⁴	HAL 5010 3208	ND		合格

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 8 页共 12 页

接上表:

检测结果:											
检测项目 频次		结果 (2019-06-29)								恶臭污染物排放 标准 GB14554- 1993 表 1 二级现有 标准 (无量纲)	单 项 判 定
		排放浓度 (无量纲)									
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		厂界下风向 4#监测点			
		样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
臭气浓度	第一次	HAL 5010 3101	11	HAL 5010 3133	14	HAL 5010 3165	13	HAL 5010 3197	15	30	合格
	第二次	HAL 5010 3102	11	HAL 5010 3134	15	HAL 5010 3166	14	HAL 5010 3198	15		合格
	第三次	HAL 5010 3103	11	HAL 5010 3135	15	HAL 5010 3167	14	HAL 5010 3199	16		合格
	第四次	HAL 5010 3104	12	HAL 5010 3136	14	HAL 5010 3168	14	HAL 5010 3200	14		合格

注: "ND" 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 9 页共 12 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声	采样人员	姚远、陶嵩、骆远、郑凡		
检测日期	2019-06-26	气象条件	晴, 风速(昼间): 2.1m/s (夜间): 2.2m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点	HAL50103053	昼间 15:39~15:40	生产噪声	58.2
2	东厂界 2#监测点	HAL50103055	昼间 15:43~15:44	生产噪声	57.3
3	南厂界 3#监测点	HAL50103057	昼间 16:08~16:09	生产噪声	55.9
4	南厂界 4#监测点	HAL50103059	昼间 16:11~16:12	生产噪声	55.7
5	西厂界 5#监测点	HAL50103061	昼间 15:56~15:57	生产噪声	59.7
6	西厂界 6#监测点	HAL50103063	昼间 16:00~16:01	生产噪声	59.3
7	北厂界 7#监测点	HAL50103065	昼间 15:48~15:49	生产噪声	58.9
8	北厂界 8#监测点	HAL50103067	昼间 15:52~15:53	生产噪声	56.4
9	东厂界 1#监测点	HAL50103069	夜间 22:12~22:13	生产噪声	51.6
10	东厂界 2#监测点	HAL50103071	夜间 22:16~22:17	生产噪声	49.7
11	南厂界 3#监测点	HAL50103073	夜间 22:40~22:41	生产噪声	48.1
12	南厂界 4#监测点	HAL50103075	夜间 22:45~22:46	生产噪声	47.3
13	西厂界 5#监测点	HAL50103077	夜间 22:32~22:33	生产噪声	52.0
14	西厂界 6#监测点	HAL50103079	夜间 22:35~22:36	生产噪声	51.6
15	北厂界 7#监测点	HAL50103081	夜间 22:20~22:21	生产噪声	52.9
16	北厂界 8#监测点	HAL50103083	夜间 22:26~22:27	生产噪声	52.5

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 10 页共 12 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声	采样人员	姚远、陶嵩、骆远、郑凡		
检测日期	2019-06-27	气象条件	晴, 风速(昼间): 2.2m/s (夜间): 2.2m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点	HAL50103054	昼间 15:00~15:01	生产噪声	57.4
2	东厂界 2#监测点	HAL50103056	昼间 15:04~15:05	生产噪声	56.3
3	南厂界 3#监测点	HAL50103058	昼间 15:24~15:25	生产噪声	57.0
4	南厂界 4#监测点	HAL50103060	昼间 15:27~15:28	生产噪声	56.2
5	西厂界 5#监测点	HAL50103062	昼间 15:16~15:17	生产噪声	58.7
6	西厂界 6#监测点	HAL50103064	昼间 15:20~15:21	生产噪声	58.7
7	北厂界 7#监测点	HAL50103066	昼间 15:07~15:08	生产噪声	56.5
8	北厂界 8#监测点	HAL50103068	昼间 15:12~15:13	生产噪声	57.5
9	东厂界 1#监测点	HAL50103070	夜间 22:07~22:08	生产噪声	49.0
10	东厂界 2#监测点	HAL50103072	夜间 22:10~22:11	生产噪声	47.7
11	南厂界 3#监测点	HAL50103074	夜间 22:34~22:35	生产噪声	47.0
12	南厂界 4#监测点	HAL50103076	夜间 22:39~22:40	生产噪声	46.1
13	西厂界 5#监测点	HAL50103078	夜间 22:25~22:26	生产噪声	53.3
14	西厂界 6#监测点	HAL50103080	夜间 22:29~22:30	生产噪声	52.2
15	北厂界 7#监测点	HAL50103082	夜间 22:14~22:15	生产噪声	53.2
16	北厂界 8#监测点	HAL50103084	夜间 22:18~22:19	生产噪声	52.9

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	昼 间	65 dB (A)
		夜 间

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类标准。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 11 页共 12 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
废气	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
	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 TTE20140496
	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) ICS-1100 TTE20141360
	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
	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
	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 气压表 DYM3 TTE20151468 便携式风速仪 FYF-1 TTE20151464 电子数显温湿度计 FYTH-1 TTE20150964

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093111C01

第 12 页共 12 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	二氧化氮	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
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 688-2013	0.03 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
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 TTE20141201

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0