



检测项目

检测项目 委托处理

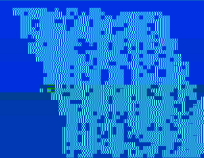
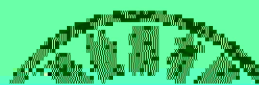
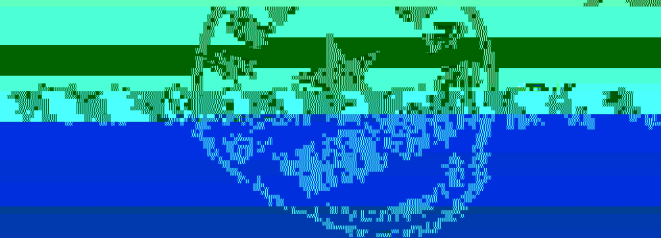
检测项目 检测是否和标准一致

检测项目 检测是否和标准一致

检测项目 检测是否和标准一致

检测项目 检测是否和标准一致

检测项目 委托处理



声 明

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内向我公司提出书面异议申请，逾期不予受理。

检测项目	检测方法	检测频次	检测周期
无组织废气	《GB16297-1996》	4次/天	检测1天

二、检测内容

检测项目	检测位置	检测因子	检测频次
无组织废气	厂界西面、厂界南面、 下风向3#、下风向4#	颗粒物、氨、氰化氢、臭气浓度、非甲烷总烃	4次/天，检测1天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测仪器均经校准合格。
- 2、所使用的检测仪器均经国家进行检定合格，并在有效期内。
- 3、所参与的检测人员均经培训合格并在有效期内。
- 4、检测人员均持有有效的检测证书。
- 5、检测过程严格按照标准方法进行。
- 6、每次检测均按照标准要求进行采样和检测。

四、检测结果分析

检测项目	检测因子	检测方法/标准	检测设备/仪器	检测结果
无组织废气	颗粒物	《GB16297-1996》重量法 HJ 1205-2022	平 DV215CD HNZYU/SB-HL-027	0.168mg/m ³
无组织废气	氰化氢	《GB16297-1996》重量法 (第四版)《国家环境保护标准 (2005年)》 HJ 824-2018	HNZYU/SB-HL-082	2.30mg/m ³
无组织废气	氨	《GB16297-1996》重量法 (第四版)《国家环境保护标准 (2005年)》 HJ 824-2018	紫外可见分光光度计 PC-2016 HNZYU/SB-HL-082	0.04mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	《GB16297-1996》重量法 (第四版)《国家环境保护标准 (2005年)》 HJ 824-2018	气相色谱仪 GC7900 HNZYU/SB-HL-079	0.07mg/m ³

检 测 报 告

3. 检测结果

3.1 废气

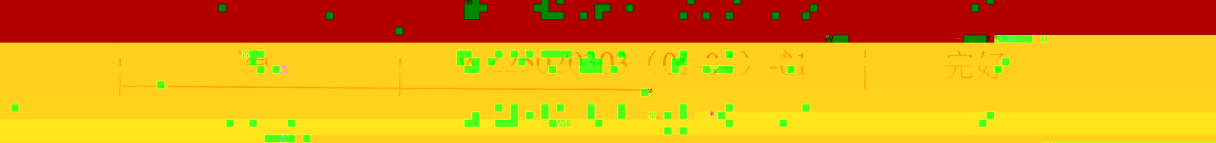
3.1.1 废气



下风向 2#	氨	WZ25020302 (01-04) -03	完好
	氨	WZ25020302 (01-04) -01	完好
	硫化氢	WZ25020302 (01-04) -02	完好

3.1.2 废气

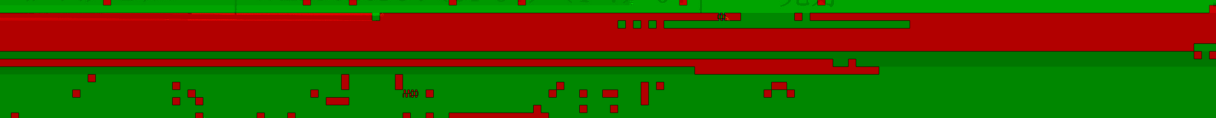
3.1.2.1 废气



下风向 4#	非甲烷总烃	WZ25020304 (01-04) -01	完好
	臭气浓度	WZ25020304 (01-04) -03	完好
	氨	WZ25020304 (01-04) -01	完好
	硫化氢	WZ25020304 (01-04) -02	完好

3.2 噪声

3.2.1 噪声



噪声测点	10:00-11:00	0.003	/	mg/m³	/
	12:00-13:00	0.003		mg/m³	
噪声测点 1#	15:00-16:00	0.003	/	mg/m³	/
	17:00-18:00	0.003		mg/m³	
噪声测点 2#	10:00-11:00	0.003	/	mg/m³	/
	12:00-13:00	0.003		mg/m³	
噪声测点 3#	15:00-16:00	0.003	/	mg/m³	/
	17:00-18:00	0.003		mg/m³	

上海守一

检测 报 告

续上表

采样点名称	采样时间	PM ₁₀		单位
		浓度	标准	
1# 厂界外 1 米	09:00-09:30	0.58	0.150	mg/m ³
	10:00-10:30	0.58	0.150	mg/m ³
	10:40-11:00	0.58	0.150	mg/m ³
	12:00-12:30	0.58	0.150	mg/m ³
	15:00-16:00	0.57	0.150	mg/m ³
	17:30-18:30	0.58	0.150	mg/m ³
	19:00-19:30	0.58	0.150	mg/m ³
2# 厂界外 1 米	09:00-09:30	0.58	0.150	mg/m ³
	15:00-16:00	0.58	0.150	mg/m ³
3# 厂界外 1 米	09:00-09:30	0.58	0.150	mg/m ³
	15:00-16:00	0.58	0.150	mg/m ³
4# 厂界外 1 米	09:00-09:30	0.58	0.150	mg/m ³
	15:00-16:00	0.58	0.150	mg/m ³
5# 厂界外 1 米	09:00-09:30	0.58	0.150	mg/m ³
	15:00-16:00	0.58	0.150	mg/m ³

采样点名称	采样时间	PM _{2.5}		单位
		浓度	标准	
1# 厂界外 1 米	11:27	<10	10	无量纲
	13:37	<10	10	无量纲

采样点名称	采样时间	PM ₁₀		单位
		浓度	标准	
2# 厂界外 1 米	09:16	<10	0.150	无量纲
	10:40-11:40	0.184	0.150	mg/m ³
	12:50-13:50	0.196	0.150	mg/m ³
	15:30-16:00	0.184	0.150	mg/m ³
	17:30-18:50	0.201	0.150	mg/m ³

采样点名称	采样时间	PM _{2.5}		单位
		浓度	标准	
1# 厂界外 1 米	12:50-13:50	0.65	1.50	mg/m ³
	15:00-16:00	0.64	1.50	mg/m ³
	17:30-18:30	0.63	1.50	mg/m ³

松 湖 烟 台

松湖烟台位于松湖镇烟台村，占地面积约 1000 亩，主要从事烟草种植及加工。项目于 2023 年 10 月启动，目前处于建设阶段。项目建成后，将显著提升当地烟草产业的生产效率和产品质量，带动周边农户增收致富。

项目计划于 2025 年 10 月 15 日 15:00-16:00 进行竣工验收。验收地点：烟台村村委会。验收人员：松湖镇政府、松湖烟草公司、监理单位、施工单位代表。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

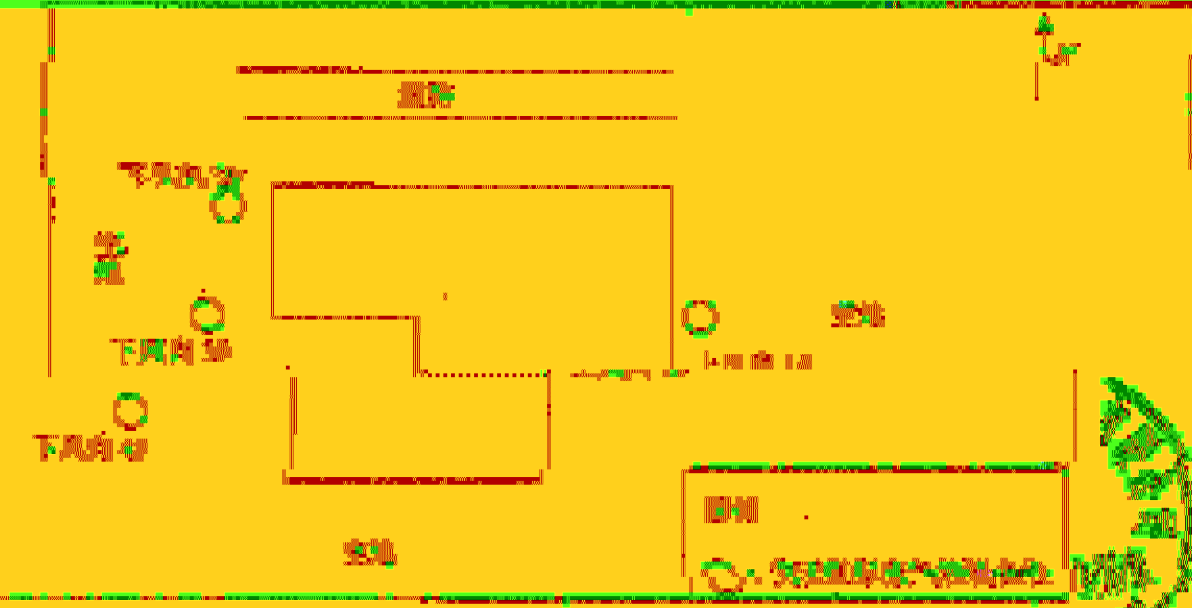


图 1 松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。

松湖烟台项目竣工验收合格，符合设计要求及合同约定。项目施工过程中，各方密切配合，确保了工程质量和进度。项目建成后将为松湖镇烟草产业高质量发展提供有力支撑。