

唐山市丰润区行政审批局

审批意见：

丰审环字〔2022〕089号

根据环评结论、专家意见，结合工程环境影响特点，经研究批复如下：

一、项目概况

唐山二十二冶医院综合医院建设项目，位于唐山市丰润区幸福道副16号，项目总投资为700万元，其中环保投资为50万元。项目建成后，项目设有临床科室：内科、外科、急诊科、妇产科、五官科，同时设置放射科、检验科、功能科、药剂科、麻醉科等辅助科室，设置床位151张。

该项目进行了受理情况及拟批准情况公示，公示期间未收到反馈意见。该项目已经通过专家审查，预测项目建设对周围生态环境影响较小。我局原则上同意报告表提出的污染防治和生态环境保护措施及管理要求。

二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

1、加强施工期管理，制定严格规章制度，确保各项环保措施落实到位。

2、项目污水处理站废气通过引风管道+除雾器+低温等离子+活性炭吸附装置处置，最后经15m高排气筒排放。

3、项目医院废水集中收集后排入厂区自建的污水处理站进行处理，处理达到要求后排入丰润区污水处理厂。

4、项目泵类等设置在封闭隔声厂房、基础减振。

5、项目一般固废妥善处理，危险废物托有资质的处置单位进行处理，所有固废、危废、医疗垃圾均不在院区进行储存。

6、其他环境管理严格按环评报告表规定的措施进行落实，确保满足环保要求。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。

四、建设单位需依法依规向社会公开相关环境信息，建立与公众信息沟通和意见反馈机制，履行好社会责任和环境责任。

五、如设计或施工变化造成项目性质、规模、选址或防止环境污染措施发生重大变化，应在调整前重新报批环评文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、项目竣工后，应按规定程序办理竣工环境保护验收。验收合格后，方可正式投入运行。





中华人民共和国
医疗机构执业许可证

机构名称唐山二十二冶医院

法定代表人 檀太和

地址唐山市丰润区幸福道副16号

主要负责人 檀太和

[illegible]

登记号 025452130205310132

有效期限自 2020 年 06 月 18 日至 2035 年 06 月 17 日

该医疗机构经核准登记，准予执业

发证机关 唐山市行政审批局

发证日期 2020 年 06 月 18 日

中华人民共和国国家卫生健康委员会制



排污许可证

证书编号: 52130200746871064K001R

单位名称: 唐山二十二冶医院

注册地址: 唐山市丰润区幸福街道副 16 号

法定代表人: 王玉红

生产经营场所地址: 唐山市丰润区幸福街道副 16 号

行业类别: 综合医院

统一社会信用代码: 52130200746871064K

有效期限: 自 2022 年 11 月 04 日至 2027 年 11 月 03 日止



发证机关: (盖章) 唐山市丰润区行政审批局

发证日期: 2022 年 11 月 04 日

中华人民共和国生态环境部监制

唐山市丰润区行政审批局印制

编号：第BJ 2024002号

唐山市医疗卫生机构
医用废弃物集中统一处置合同



医疗卫生单位：唐山三十二冶医院

2024年

医废处置单位：唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司

委托方：唐山二十二冶医院

(甲方)

受托方：唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司 (乙方)

为加强我市医疗废物的安全管理，防止环境污染和疾病传播，保障人民身体健康，根据《医疗废物管理条例》、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》、国家生态环境部、卫健委颁布的部门规章等规定，唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司(乙方)系取得危险废物经营资质的合法单位，负责承担全市医疗机构产生的医疗废物集中收集、运输和无害化处置工作，特与甲方签订医疗废物收集、运输和处置合同如下：

一、合同标的：本合同中所指的医疗废物仅为甲方在正常诊疗过程中产生的医疗废物。

二、甲方的权利义务

1、按《医疗卫生机构医疗废物管理办法》规定，甲方需做好院内医疗废物的收集、贮存、保管工作，加锁封存，确保不流失、不扩散。

2、甲方产生的医疗废物必须用带有医疗废物标识的专用塑料袋，锐器盒包装，封口严密，确保不破不漏。医疗废物贮存处或专用贮存箱要有明显警示标志，并要便于收集车辆的通行。

3、甲方不得擅自接收其他单位及个体医疗诊所产生的医疗废物或自行处置医疗废物，由此造成的一切责任由甲方承担。

4、医疗废物在甲方暂存期间造成流失的，造成的一切责任由甲

方承担。

5、甲方需指派专人负责医疗废物管理，并按规定将医疗废物全部移交
给乙方。

6、医疗废物的收运实行转运联单制度，进行交接登记时，甲方
必须在转移联单上签字，如无人签字，乙方有权拒收。

7、甲方应按照本合同约定及时支付医疗废物处置费。

三、乙方的权利义务

1、乙方使用全封闭专用车辆，按双方约定时间、地点、方式到甲
方收集、装运医疗废物。

2、乙方对接收的医疗废物包装、标识进行核对，对符合包装规定
的，接收清运并为甲方开具医疗废物转运联单。如发现有撒落、无包
装或与生活垃圾混装等情况，不符合医疗废物包装规定的，乙方有权
利拒绝收运。

3、按规定执行医疗废物转运联单制度，接收方必须在转移联单上
签字，转移联单保存期 5 年。

4、严格执行《医疗废物管理条例》规定，按规定时间、路线收运
医疗废物，确保不流失、不散落，安全地运送到处置中心，及时对医
疗废物进行无害化处置。

5、乙方按双方协商核定的床位或医疗废物实际产生数量，按时向
甲方开具发票并收取医疗废物处置费。

四、医疗废物处置费计算方式

甲乙双方协商同意，乙方按以下第1种方式收取医疗废物处置费。

1、按床位收取医疗废物处置费，收费标准：2.2元/床.日。

甲方编制床位一张、签订床位一张、乙方每月收取处置费¥3300元（大写：叁仟叁佰元整）。

2、按医疗废物实际产生数量收取处置费，收费标准：3.5元/公斤。

乙方按约定时间向甲方收取医疗废物处置费，具体收费周期以收费票据记载日期为准，甲方自收到发票之日起10个工作日内支付医疗废物处置费。逾期未支付的，乙方有权拒绝接收甲方产生的医疗废物。

五、其他约定

甲方在突发传染病疫情或疫情常态化防控过程中产生的医疗废物，甲乙双方均同意按照单价3.5元/公斤，按照实际产生医疗废物数量即时结算。

六、争议解决办法

在合同执行期内如发生争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成，可诉之乙方所在地法院。

七、合同期限

1、本合同自2024年01月01日至2024年12月31日止。

2、本合同床位数量只限签约本医疗机构，不包括其他附属单

位。

3、本合同自签字盖章之日起生效，期满自然终止。如续签合同，应在期满前 30 日内续签。

4、本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，本合同复印无效。

甲 方：



(盖章)

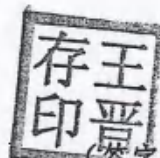
乙 方：



(盖章)

法人代表： 王晋 (签字或盖章)

法人代表： 王晋 (签字或盖章)



经办人： 李月 (签字)

经办人：



联系电话： 6715-7819024

联系电话： 0315-5263376

地址： 平润已幸福道16号

地址： 路南区西电路56号

2024年 01月 01日

2024年 01月 01日



240312341676
有效期至2030年01月18日止

TD-HJ-2405-192

检测报告

TEST REPORT



项目名称: 唐山二十二冶医院综合医院建设项目
环保验收检测

委托单位: 唐山二十二冶医院综合医院


报告日期: 2024 年 7 月 2 日



河北天大检测技术有限公司
HEBEI TIANDA TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



说 明

- 1、 本报告无“河北天大检测技术有限公司检验检测专用章”、骑缝章和  章无效。
- 2、 本报告无检验/编制、审核、批准签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 不得局部复制本报告，复制报告未重新加盖“河北天大检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 对本报告检验结果若有异议，宜在报告收到之日起十五个工作日内提出。
- 7、 本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。

实验室地址： 秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 22 号楼

实验室邮编： 066000

实验室电话： 0335-7520601

检测单位: 河北天大检测技术有限公司

采样员: 刘鹏里、刘子铭等

检测员: 陈继姝、苏鑫、常宇、陈玉梅、张慧、史伟刚等

报告编制: 常宇

审核: 苏鑫

批准: 史伟刚

签发日期: 2014.7.2

一、项目概况

委托单位	唐山二十二冶医院综合医院
委托单位地址	唐山市丰润区幸福道副 16 号
受检单位	唐山二十二冶医院综合医院
受检地点	唐山市丰润区幸福道副 16 号
采样日期	2024.5.22~5.23、6.13~6.14
分析日期	2024.5.22~6.15

二、样品描述

检测类别及 采样日期	检测点位	样品描述
废气 (2024.6.13~6.14)	污水处理站废气排气筒等离子净化器+活性炭吸附净化后采样口	棕色多孔玻板吸收管完好无破损, 吸收液正常; 大型气泡吸收管完好无破损, 吸收液正常; 臭气袋完好无破损
废气 (2024.5.22~5.23)	污水处理站边界监控点 1#~4#	棕色大型气泡吸收管完好无破损, 吸收液正常; 大型气泡吸收管完好无破损, 吸收液正常; 臭气袋完好无破损; 棕色多孔玻板吸收管完好无破损, 吸收液正常
	污水处理站内监控点 5#~8#	采气袋完好无破损
废水 (2024.5.22~5.23)	总排口	浅黄色、无味、无漂浮物、无沉降物

本页以下空白

三、检测结果

表 3-1 废气（有组织）检测结果

检测点位 及采样日期	检测项目		检测频次及结果				标准限值 (GB14554-1993) 表 2 标准限值	结论
			1	2	3	平均值		
污水处理站废气排气筒等离子净化器+活性炭吸附净化后采样口 (2024.6.13)	排气流速 (m/s)		10.2	10.6	10.7	10.5	—	—
	排气温度 (℃)		31.2	33.4	34.3	33.0	—	—
	排气含湿量 (%)		3.4	2.9	3.1	3.1	—	—
	标态干排气流量 (m³/h)		2198	2266	2276	2247	—	—
	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.13	0.14	0.12	0.13	—	—
		排放量 (kg/h)	2.86×10 ⁻⁴	3.17×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	2.92×10 ⁻⁴	≤0.33	符合
	氨	排放浓度 (mg/m³)	1.39	1.36	1.44	1.40	—	—
		排放量 (kg/h)	3.06×10 ⁻³	3.08×10 ⁻³	3.28×10 ⁻³	3.15×10 ⁻³	≤4.9	符合
臭气浓度 (无量纲)		851	630	724	851 (最大值)	≤2000	符合	
污水处理站废气排气筒等离子净化器+活性炭吸附净化后采样口 (2024.6.14)	排气流速 (m/s)		10.7	10.0	10.4	10.4	—	—
	排气温度 (℃)		29.8	31.1	32.9	31.3	—	—
	排气含湿量 (%)		2.3	2.5	2.6	2.5	—	—
	标态干排气流量 (m³/h)		2342	2178	2258	2259	—	—
	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.16	0.14	0.15	0.15	—	—
		排放量 (kg/h)	3.75×10 ⁻⁴	3.05×10 ⁻⁴	3.39×10 ⁻⁴	3.39×10 ⁻⁴	≤0.33	符合
	氨	排放浓度 (mg/m³)	1.30	1.39	1.29	1.33	—	—
		排放量 (kg/h)	3.04×10 ⁻³	3.03×10 ⁻³	2.91×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	≤4.9	符合
臭气浓度 (无量纲)		630	549	851	851 (最大值)	≤2000	符合	
污染源检测现状								
检测点位			治理设施			排气筒高度/m		
污水处理站废气排气筒等离子净化器+活性炭吸附净化后采样口			等离子净化器+活性炭吸附			15		

注：以上执行标准及限值中“—”表示无该项要求。

表 3-2 废气（无组织）检测结果

采样日期	检测项目及点位		检测频次及结果					执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 3 标准限值	结论
			1	2	3	4	最大值		
2024.5.22	氨 (mg/m ³)	1#	0.143	0.156	0.156	0.120	0.156	≤1.0	符合
		2#	0.150	0.126	0.123	0.124			
		3#	0.136	0.133	0.130	0.116			
		4#	0.130	0.140	0.116	0.126			
	硫化氢 (mg/m ³)	1#	0.014	0.015	0.016	0.015	0.017	≤0.03	符合
		2#	0.016	0.015	0.016	0.017			
		3#	0.017	0.015	0.016	0.016			
		4#	0.015	0.013	0.015	0.014			
	臭气浓度 (无量纲)	1#	<10	<10	<10	<10	<10	≤10	符合
		2#	<10	<10	<10	<10			
		3#	<10	<10	<10	<10			
		4#	<10	<10	<10	<10			
	氯气 (mg/m ³)	1#	0.05	0.07	0.10	0.05	0.10	≤0.1	符合
		2#	0.09	0.10	0.07	0.04			
		3#	0.09	0.09	0.06	0.06			
		4#	0.08	0.08	0.05	0.07			
	甲烷 (%)	5#	1.82×10 ⁻⁴	1.86×10 ⁻⁴	1.88×10 ⁻⁴	1.85×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴	≤1	符合
		6#	1.82×10 ⁻⁴	1.83×10 ⁻⁴	1.82×10 ⁻⁴	1.83×10 ⁻⁴			
		7#	1.83×10 ⁻⁴	1.86×10 ⁻⁴	1.86×10 ⁻⁴	1.85×10 ⁻⁴			
		8#	1.88×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴	1.87×10 ⁻⁴			

采样日期	检测项目及点位		检测频次及结果					执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 3 标准限值	结论
			1	2	3	4	最大值		
2024.5.23	氨 (mg/m ³)	1#	0.136	0.146	0.153	0.133	0.153	≤1.0	符合
		2#	0.139	0.126	0.130	0.153			
		3#	0.129	0.152	0.123	0.126			
		4#	0.133	0.139	0.126	0.136			
	硫化氢 (mg/m ³)	1#	0.016	0.017	0.017	0.015	0.017	≤0.03	符合
		2#	0.015	0.015	0.015	0.014			
		3#	0.012	0.013	0.015	0.015			
		4#	0.014	0.014	0.015	0.016			
	臭气浓度 (无量纲)	1#	<10	<10	<10	<10	<10	≤10	符合
		2#	<10	<10	<10	<10			
		3#	<10	<10	<10	<10			
		4#	<10	<10	<10	<10			
	氯气 (mg/m ³)	1#	0.04	0.07	0.05	0.04	0.09	≤0.1	符合
		2#	0.09	0.09	0.04	0.05			
		3#	0.09	0.09	0.03	0.06			
		4#	0.08	0.08	0.06	0.07			
	甲烷 (%)	5#	1.69×10 ⁻⁴	1.57×10 ⁻⁴	1.69×10 ⁻⁴	1.67×10 ⁻⁴	1.81×10 ⁻⁴	≤1	符合
		6#	1.75×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁴	1.61×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴			
		7#	1.72×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴	1.81×10 ⁻⁴	1.55×10 ⁻⁴			
		8#	1.75×10 ⁻⁴	1.74×10 ⁻⁴	1.65×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴			

表 3-3 废水检测结果

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果					执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 2 预处理及丰润区 污水处理厂进水水质 要求	结论	
			1	2	3	4	平均值/ 范围			
总排口 (2024.5.22)	粪大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤5000	符合	
	石油类	mg/L	0.10	0.20	0.17	0.10	0.14	≤20	符合	
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	≤10	符合	
	色度	色度	倍	5	6	4	6	5	—	—
		pH 值	无量纲	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4~7.5	—	—
		颜色特征	/	无色、透明					—	—
	pH 值	无量纲	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4~7.5	6~9	符合	
	化学需氧量	mg/L	32	37	41	38	37	≤250	符合	
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.4	6.3	6.6	6.5	6.4	≤100	符合	
	悬浮物	mg/L	24	25	24	23	24	≤60	符合	
	氨氮	mg/L	6.81	7.22	6.47	6.19	6.67	≤45	符合	
	挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤1.0	符合	
	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.5	符合	
	总氯	mg/L	4.56	4.71	3.89	4.18	4.34	2~8	符合	
总排口 (2024.5.23)	粪大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤5000	符合	
	石油类	mg/L	0.25	0.15	0.15	0.22	0.19	≤20	符合	
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	≤10	符合	
	色度	色度	倍	4	5	5	4	4	—	—
		pH 值	无量纲	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5~7.6	—	—
		颜色特征	/	无色、透明					—	—

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果					执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 2 预处理及丰润区 污水处理厂进水水质 要求	结论
			1	2	3	4	平均值/ 范围		
总排口 (2024.5.23)	pH 值	无量纲	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5~7.6	6~9	符合
	化学需氧量	mg/L	39	38	41	40	40	≤250	符合
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.6	6.5	6.2	6.4	6.4	≤100	符合
	悬浮物	mg/L	18	22	23	21	21	≤60	符合
	氨氮	mg/L	7.84	7.63	8.18	8.48	8.03	≤45	符合
	挥发酚	mg/L	0.01L	0.013	0.017	0.01L	0.010	≤1.0	符合
	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.5	符合
	总氮	mg/L	4.88	4.21	4.13	4.89	4.53	2~8	符合

表 3-4 噪声检测结果

检测日期		检测点位	时间段	检测结果	执行标准及限值 (GB12348-2008) 表 1 中 1、4 类 标准限值	结论
2024.5.22	夜间 dB(A)	厂界南	4:55~5:00	50.3	≤55	符合
		厂界西	5:03~5:08	48.3	≤55	符合
		厂界北	5:11~5:16	43.4	≤45	符合
		团结小区	5:19~5:24	41.4	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤45	符合
		住院部	5:28~5:33	41.9	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤45	符合
	昼间 dB(A)	厂界南	12:46~12:51	64.8	≤70	符合
		厂界西	12:57~13:02	60.4	≤70	符合
		厂界北	13:04~13:09	50.5	≤55	符合
		团结小区	13:11~13:16	53.8	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤55	符合
		住院部	13:23~13:28	52.8	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤55	符合

检测日期		检测点位	时间段	检测结果	执行标准及限值 (GB12348-2008) 表 1 中 1、4 类 标准限值	结论
2024.5.23	夜间 dB(A)	厂界南	4:51~4:56	51.9	≤55	符合
		厂界西	4:59~5:04	51.4	≤55	符合
		厂界北	5:06~5:11	42.3	≤45	符合
		团结小区	5:14~5:19	42.9	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤45	符合
		住院部	5:26~5:31	41.4	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤45	符合
	昼间 dB(A)	厂界南	10:50~10:55	64.0	≤70	符合
		厂界西	10:57~11:02	63.1	≤70	符合
		厂界北	11:05~11:10	50.1	≤55	符合
		团结小区	11:44~11:49	51.3	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤55	符合
		住院部	12:44~12:49	47.4	(GB3096-2008) 表 1 中 1 类≤55	符合

注：厂界东侧紧临其它企业，无法检测。

四、检测项目及检测方法

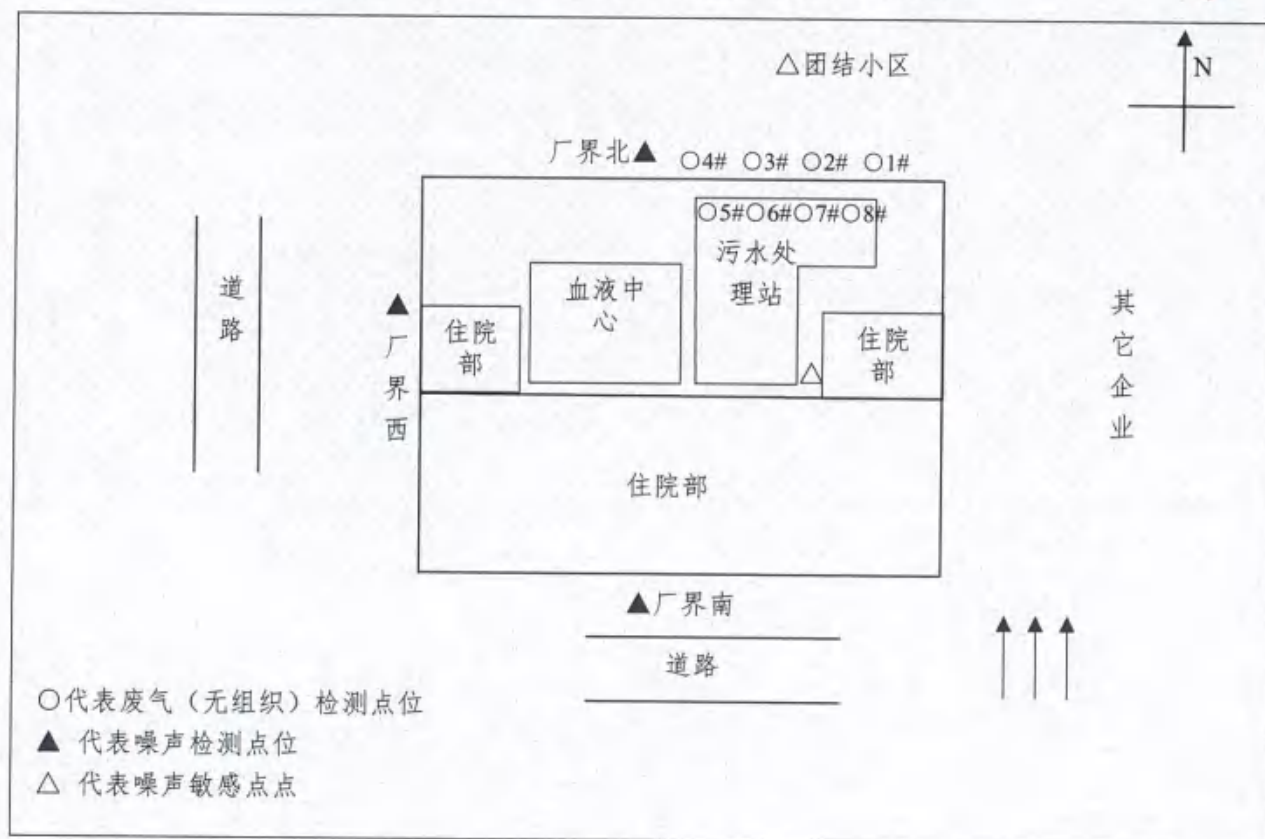
检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称/编号	检出限
有组织废气	排气温度 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单 5.1 排气温度的测定	3012H 型自动烟尘（气）测试仪：TD-S-064	—
	排气含湿量 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单 5.2 排气中水分含量的测定		—
	排气流速、流量 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单 7 排气流速、流量的测定		—
	硫化氢 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法（B）	3012H 型自动烟尘（气）测试仪：TD-S-064	0.01mg/m ³
	氨 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	崂应 3072 型智能双气路采样器：TD-S-037 V1200 型可见分光光度计：TD-S-012	0.25mg/m ³
	臭气浓度 《环境空气和废气 臭气的测定三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	HY-2015 型恶臭污染源采样器：TD-S-364 WBM-60 型无油气体压缩机：TD-S-070	—

检测项目		分析方法及国标代号	仪器名称/编号	检出限
无组织废气	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009	崂应 2020 型大气采样器: TD-S-075、076、077、078 V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.025mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法 (B)	崂应 2020 型大气采样器: TD-S-088、092、093、094 V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.001mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	HY-2015 型恶臭污染源采样器: TD-S-364 WBM-60 型无油气体压缩机: TD-S-070	—
	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999	崂应 2020 型大气采样器: TD-S-088、092、093、094 V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.03mg/m ³
	甲烷	《环境空气 总烃 甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	TD-50 型便携式真空采样器: TD-S-359、360、361、362 SP-3420A 型气相色谱仪: TD-S-002	0.06mg/m ³
废水	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 附录 A (规范性附录) 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法	MJX-160B-Z 型霉菌培养箱: TD-S-029	—
	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	OIL460 型红外测油仪: TD-S-013	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.05mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	—	2 倍
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计: TD-S-291	—
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	SN-102A 型 COD 加热器: TD-S-120 50mL 型酸式滴定管: TD-S-176	4mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	SPX-150BIII 型生化培养箱: TD-S-015 JPBJ-608 型便携式溶解氧测定仪: TD-S-308	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	101-1AB 型电热鼓风干燥箱: TD-S-031 FA2004 型万分之一电子天平: TD-S-034	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.025mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.01mg/L

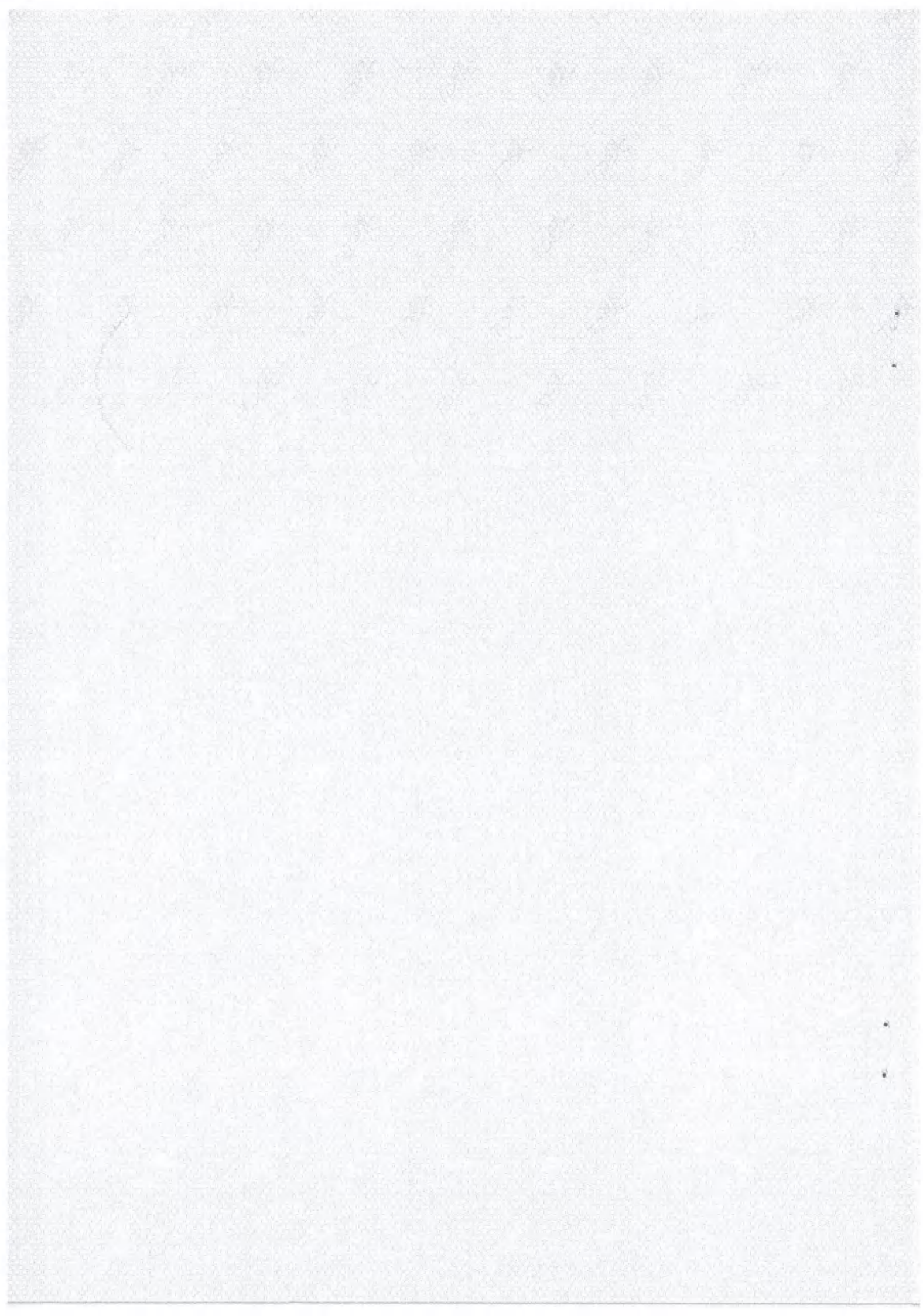
检测项目		分析方法及国标代号	仪器名称/编号	检出限
废水	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 中方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	V1200 型可见分光光度计: TD-S-012	0.004mg/L
	总氮	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010	5mL 型微量滴定管: TD-S-214	0.02mg/L (以 Cl ₂ 计)
工业企业厂界环境噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	DEM6 型轻便三杯风向风速表: TD-S-378	—
环境噪声		《声环境质量标准》GB 3096-2008	AWA6022A 型声校准器: TD-S-209 AWA5688 型声级计: TD-S-108	—

结果相关检测点位示意图详见附件:

附图 1 废气(无组织)及噪声检测点位示意图



以下空白



检测期间气象条件详见附表：

附表 1： 废气（无组织）检测气象条件

采样日期	采样时间及频次		温度（℃）	压力（kPa）	风向	风速（m/s）
氨、硫化氢、 氯气 (2024.5.22)	8:15	1	18.2	101.3	南风	1.4
	10:15	2	19.6	101.3		
	12:15	3	20.8	101.2		
	14:15	4	22.2	101.2		
氨、硫化氢、 氯气 (2024.5.23)	6:00	1	16.8	101.4	南风	1.5
	8:00	2	17.6	101.4		
	10:00	3	19.8	101.3		
	12:00	4	20.4	101.3		

以下空白

