



浙江中通检测科技有限公司

检验检测专用章

委托单位：舟山市东方环保科技有限公司

检验类别：定期检测

检测项目：其他粉尘（总尘）、活性炭粉尘（总尘）、炭黑粉尘（总尘）、氯化氢及盐酸、氟化氢、甲醇、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氢氧化钠、一氧化碳、噪声

检验检测报告

检测任务编号：ZTZ202100012

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。

2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。

4. 委托现场检测对委托单位现场实际情况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。

6. 本报告一式贰份，客户壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。

检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路25号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第1页/共15页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路20号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 其他粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月21日

检测日期: 2021年10月22日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 防爆大气采样器 FCC-1500D、粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1021-1-1	热解气化炉投料口	09:30-11:30	5.2
F1021-1-2		12:30-14:30	6.1
F1021-1-3		15:00-17:00	5.9
F1021-3-1	炉灰存放区	09:30-11:30	4.7
F1021-3-2		12:30-14:30	5.3
F1021-2-1	热解炉出灰口	09:30-11:30	6.4
F1021-2-2		12:30-14:30	5.8
F1021-2-3		15:00-17:00	5.4
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第2页/共15页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路20号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 活性炭粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月21日

检测日期: 2021年10月22日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 防爆大气采样器 FCC-1500D、粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1021-5-1	活性炭喷射投料口	09:30-11:30	3.7	/
F1021-5-2		12:30-14:30	3.4	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 3 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 炭黑粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 21 日

检测日期: 2021 年 10 月 22 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 防爆大气采样器 FCC-1500D、粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5 位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1021-6-1	布袋除尘器出灰口	09:30-11:30	2.9	/
F1021-6-2		12:30-14:30	2.4	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第4页/共15页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路20号

样品来源: 工作场所空气采集样
检测类别: 定期检测

检测项目: 氯化氢及盐酸
危害因素名称: 氯化氢及盐酸

样品性状: /
样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月21日
检测日期: 2021年10月22日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004 (4)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 离子色谱仪/ICS-2000/ZT-Lab-160

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1021-1-1	热解气化炉投料口	09:30-11:30	0.459
Q1021-1-2		12:30-14:30	0.498
Q1021-1-3		15:00-17:00	0.481
Q1021-2-7	热解炉出灰口	09:30-11:30	0.644
Q1021-2-8		12:30-14:30	0.661
Q1021-2-9		15:00-17:00	0.613
Q1021-7-1	污水处理站投料点	09:30-11:30	3.07
Q1021-7-2		12:30-14:30	3.15
Q1021-11-1		09:30-11:30	1.53
Q1021-11-2	收集箱清洗工位	12:30-14:30	1.66
Q1021-11-3		15:00-17:00	1.58
备注		(以下空白)	



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 5 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样
检测类别: 定期检测

检测项目: 氟化氢
危害因素名称: 氟化氢

样品状态: /
完好

采样日期: 2021 年 10 月 21 日
检测日期: 2021 年 10 月 21 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36-2004 (3)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 酸度计/PHS-3E/ZT-1ab-348

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1021-1-4	热解气化炉投料口	09:30-11:30	0.027
Q1021-1-5		12:30-14:30	0.026
Q1021-1-6		15:00-17:00	0.028
Q1021-2-10	热解炉出灰口	09:30-11:30	0.038
Q1021-2-11		12:30-14:30	0.037
Q1021-2-12		15:00-17:00	0.037
Q1021-7-3	污水处理站投料点	09:30-11:30	0.043
Q1021-7-4		12:30-14:30	0.044
Q1021-11-4		09:30-11:30	0.040
Q1021-11-5	收集箱清洗工位	12:30-14:30	0.041
Q1021-11-6		15:00-17:00	0.044
备注		(以下空白)	



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第6页/共15页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路20号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 甲醇

危害因素名称: 甲醇

样品性状: 活性碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月21日

检测日期: 2021年10月22日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲醇、丙醇和辛醇》GBZ/T

300.84-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
Q1021-1-7	热解气化炉投料口	09:30-11:30	<1.3	Q1021-11-9 Q1021-11-8 Q1021-11-7
Q1021-1-8		12:30-14:30	<1.3	
Q1021-1-9		15:00-17:00	<1.3	
Q1021-7-5	污水处理站投料点	09:30-11:30	<1.3	Q1021-7-6 Q1021-11-7 Q1021-11-8
Q1021-7-6		12:30-14:30	<1.3	
Q1021-11-7		09:30-11:30	<1.3	
Q1021-11-8	收集箱清洗工位	12:30-14:30	<1.3	Q1021-11-9 Q1021-11-8 Q1021-11-7
Q1021-11-9		09:30-11:30	<1.3	
Q1021-11-7		15:00-17:00	<1.3	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 7 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 一氧化氮、二氧化氮

危害因素名称: 氮氧化物

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 21 日

检测日期: 2021 年 10 月 22 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004 (3)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 可见分光光度计/ZT-1-lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1021-2-1	热解炉出灰口	09:30-11:30	0.130
Q1021-2-2		12:30-14:30	0.120
Q1021-2-3		15:00-17:00	0.132
备注			

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 8 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 二氧化硫

危害因素名称: 二氧化硫

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 21 日

检测日期: 2021 年 10 月 21 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 可见分光光度计/ZT-Lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
Q1021-2-4	热解炉出灰口	09:30-11:30	0.6	
Q1021-2-5		12:30-14:30	0.7	
Q1021-2-6		15:00-17:00	0.7	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100012

第 9 页 / 共 15 页

用人单位：舟山市东方环保科技有限公司

联系地址：浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：定期检测

检测项目：硫化氢

危害因素名称：硫化氢

样品性状：/

样品状态：完好

采样日期：2021 年 10 月 21 日

检测日期：2021 年 10 月 21 日

采样及检测依据：《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004

采样仪器名称及型号：智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号：/

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
Q1021-2-13	热解炉出灰口	09:30-11:30	0.53	Q1021-2-13
Q1021-2-14		12:30-14:30	0.53	Q1021-2-14
Q1021-2-15		15:00-17:00	0.53	Q1021-2-15
Q1021-7-7		09:30-11:30	0.53	Q1021-7-7
Q1021-7-8		12:30-14:30	0.53	Q1021-7-8
	污水处理站投料口			备注

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 10 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 氢氧化钠

危害因素名称: 氢氧化钠

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 21 日

检测日期: 2021 年 10 月 22 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分 钠及其化合物》GBZ/T 300.22-2017

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 原子吸收分光光度计/TAS-990F/ZT-Lab-169

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
Q1021-4-1	急冷除酸塔投料处	09:30-11:30	0.283	
Q1021-4-2		12:30-14:30	0.232	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 11 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 一氧化碳

危害因素名称: 一氧化碳

样品性状: /

样品状态: /

采样日期: 2021 年 10 月 21 日

检测日期: 2021 年 10 月 21 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳》

GBZ/T 300.37-2017

采样仪器名称及型号: /

检测仪器名称、型号及编号: 一氧化碳分析仪/GXH-3011A/ZT-X1-23

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1021-2-4	热解炉出灰口	10:26	1.2	
F1021-2-5		13:30	1.4	
F1021-2-6		15:58	1.5	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 12 页 / 共 15 页

用人单位: 舟山市东方环保科技有限公司

联系地址: 浙江省舟山市定海工业园区沿山路 20 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2021 年 10 月 21 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 噪声分析仪/AWA5680/ZT-XJ-96

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果 [dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z1021-1-1	热解气化炉投料口	10:55	78.2	77.9	78.5	78.2
Z1021-1-2		14:00	78.8	78.1	78.3	78.4
Z1021-1-3		16:20	79.0	78.5	77.8	78.4
Z1021-7-1	污水处理站投料点	09:38	77.2	76.8	77.6	77.2
Z1021-8-1	操作工饶某	09:30-17:00	-	-	-	78.7
Z1021-9-1	控制室	10:26	64.5	65.0	64.1	64.5
Z1021-9-2		13:30	64.6	64.2	64.9	64.6
Z1021-9-3		16:00	65.1	64.8	64.3	64.7
Z1021-11-1	收集箱清洗工位	11:00	79.1	80.0	79.2	79.4
Z1021-11-2		14:06	79.3	79.2	79.8	79.4
Z1021-11-3		16:28	79.0	79.5	78.8	79.1

(以下空白)

编制人: 李强

审核人: 王月

检测人: 王月

批准人: 朱磊

(授权签字人) 批准日期: 2021 年 10 月 28 日

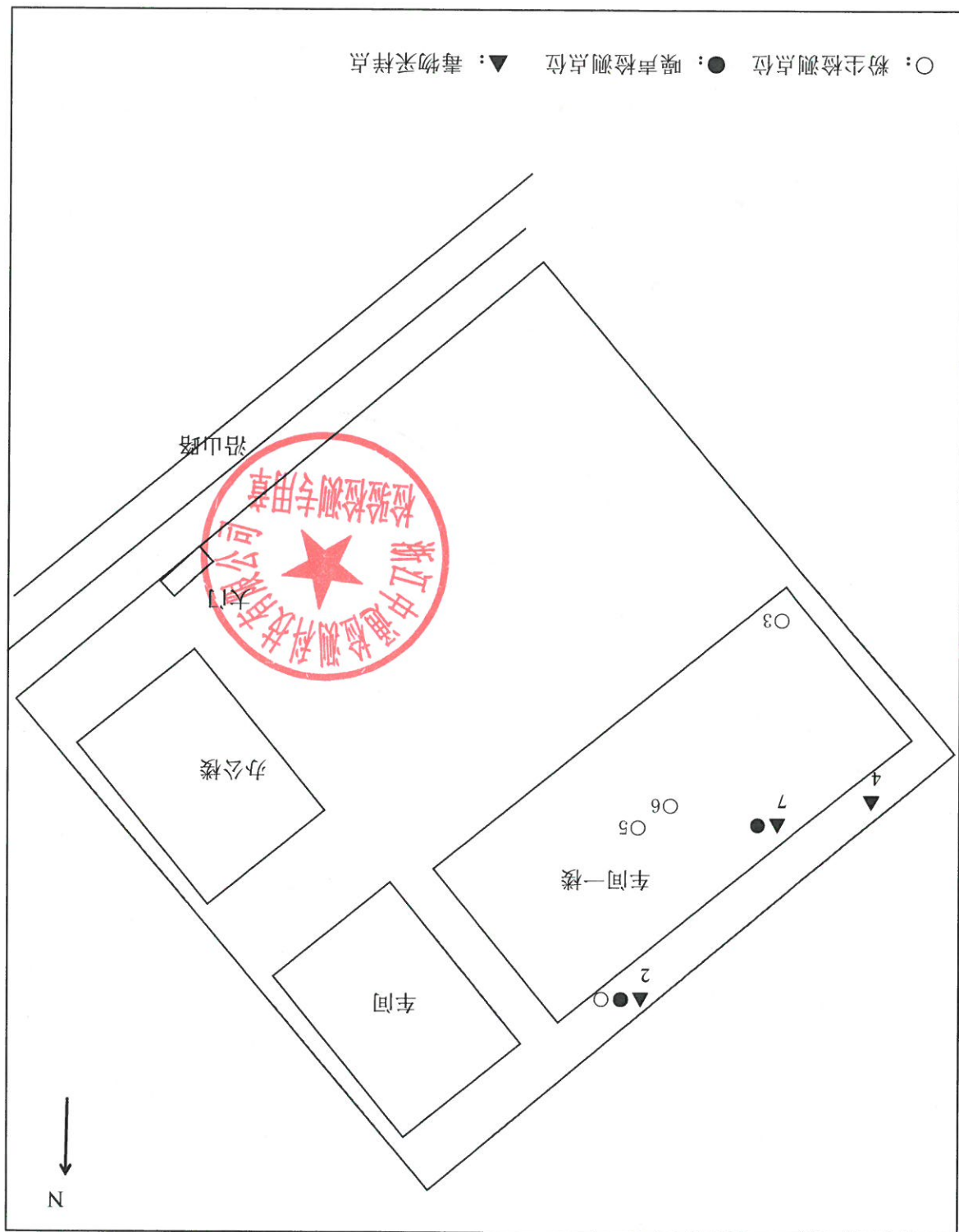


检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 13 页 / 共 15 页

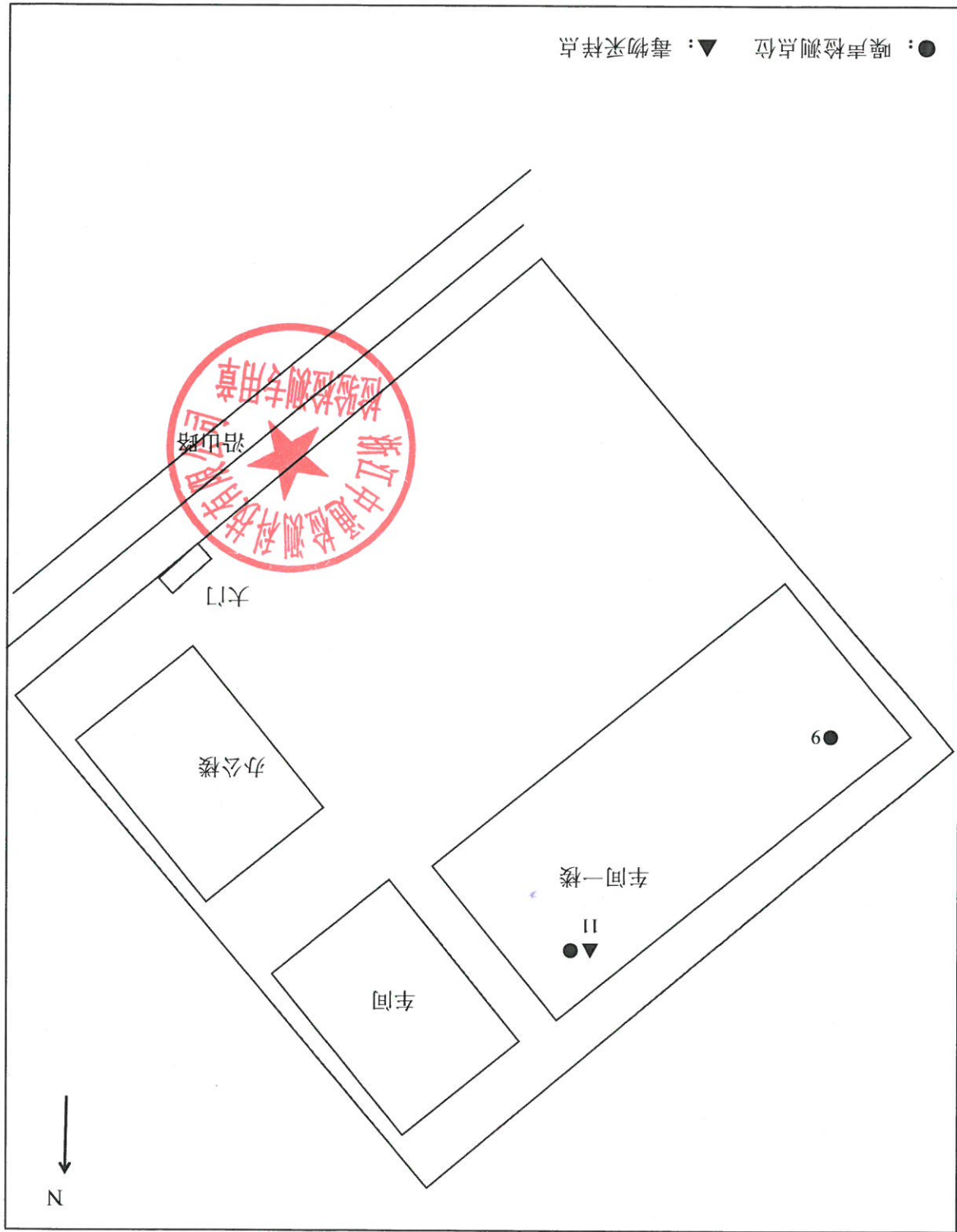
附: 测点示意图



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 14 页 / 共 15 页



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100012

第 15 页 / 共 15 页

