

# 第一部分

## 验收监测报告表



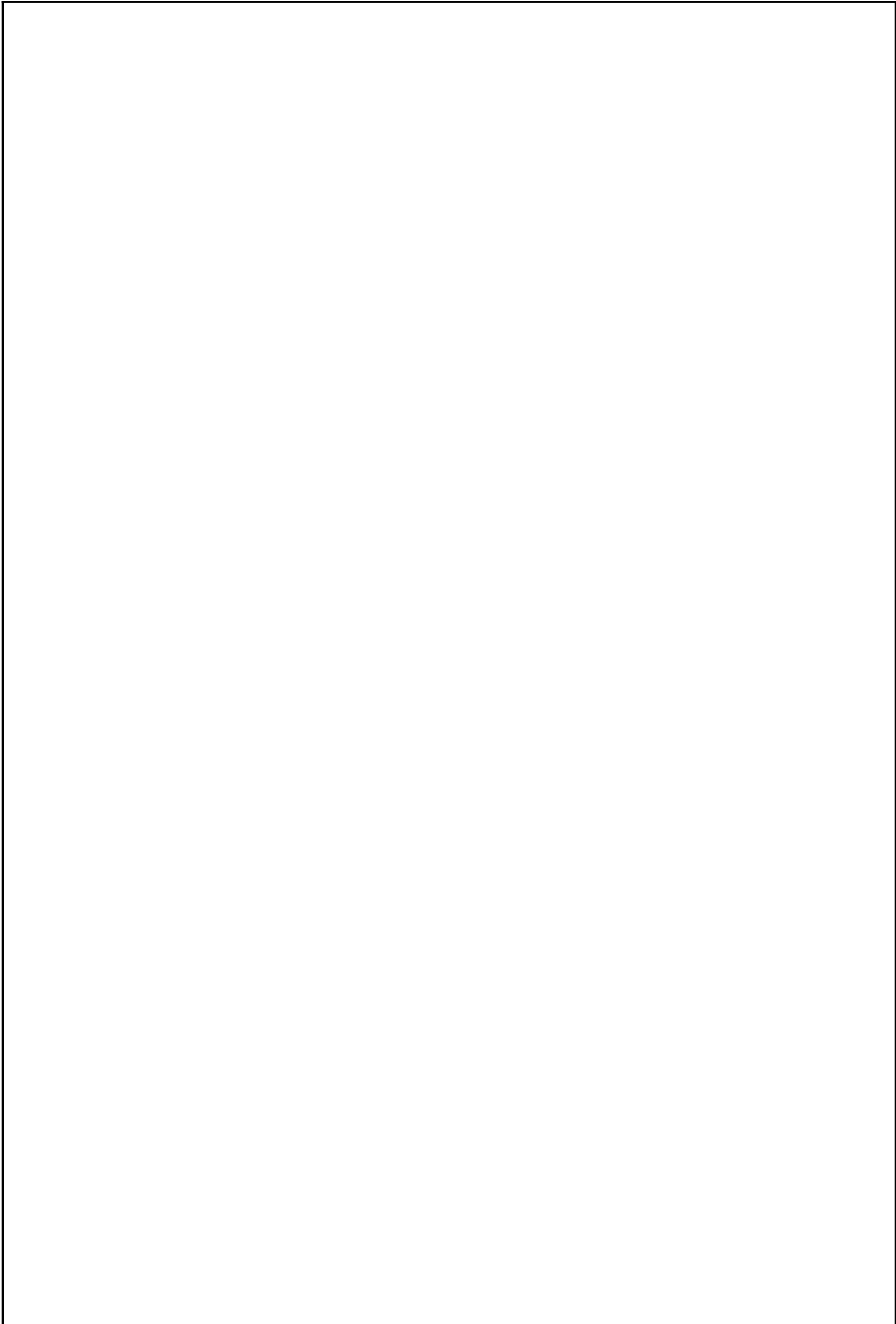




---

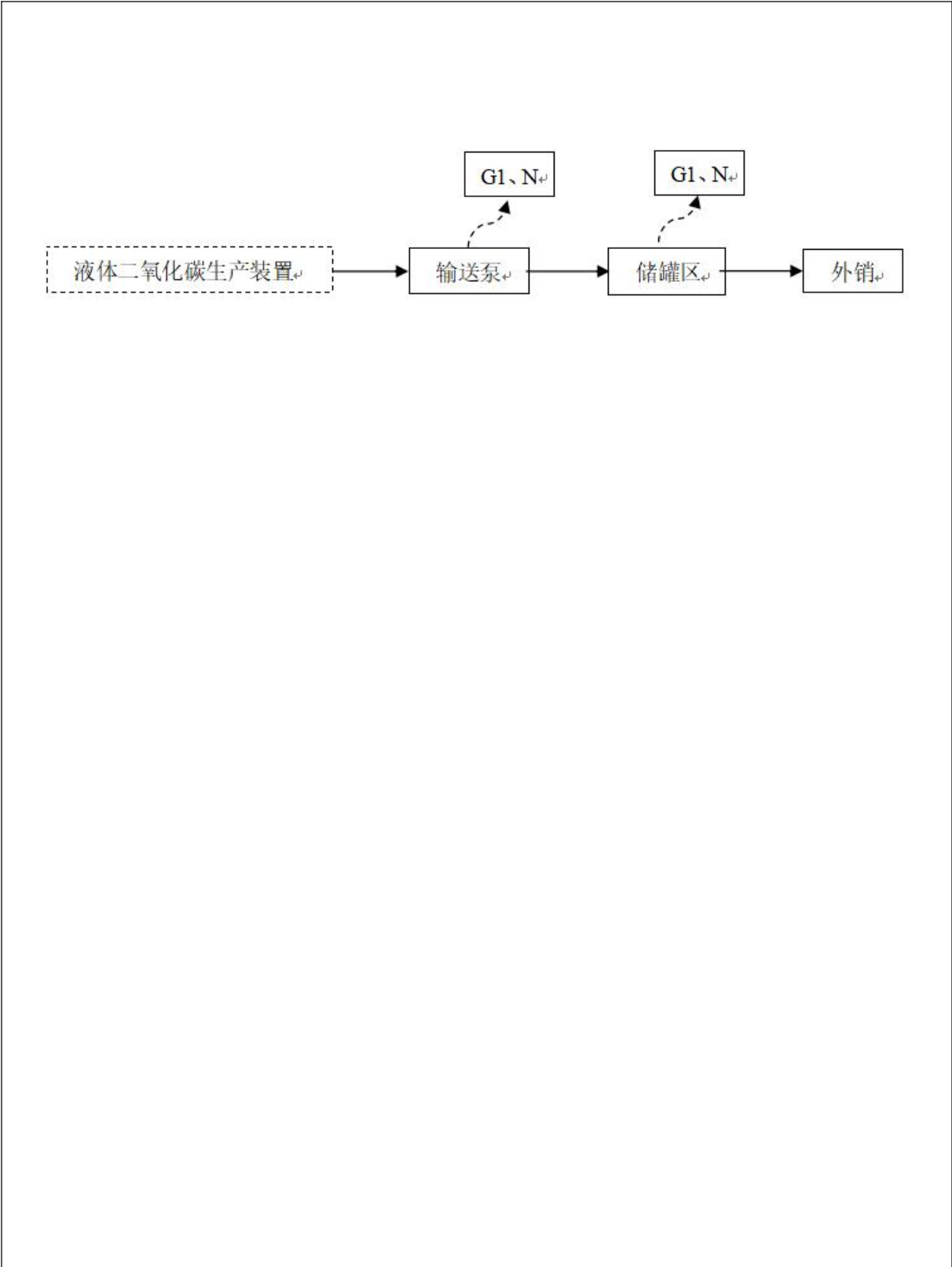

	<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">"</p>															
	<table border="1"><tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3													
	3															

---

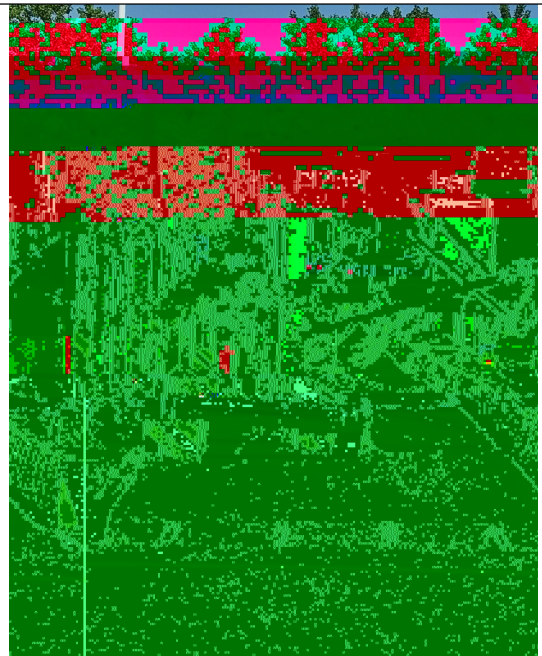






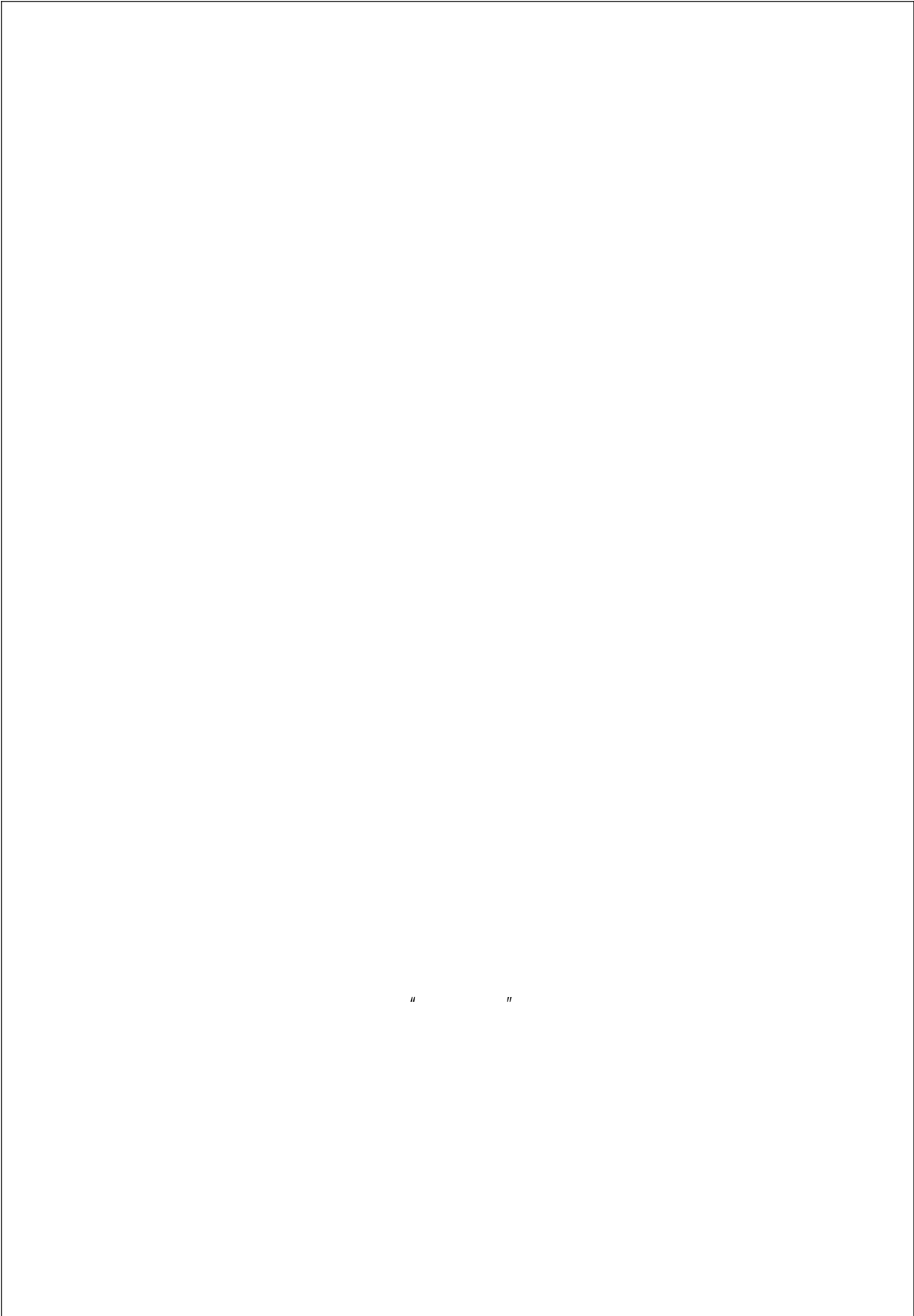






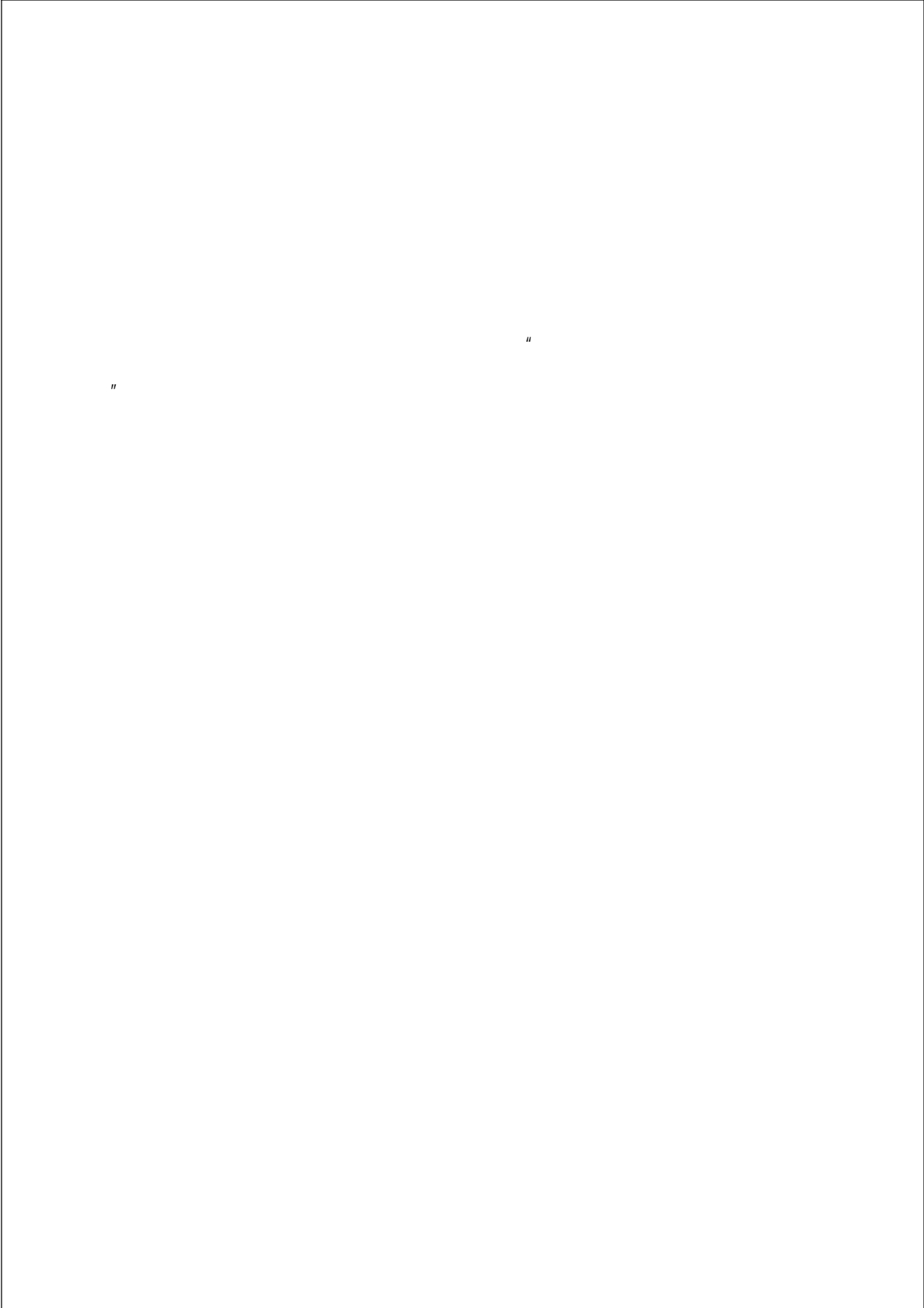

---

---



" "

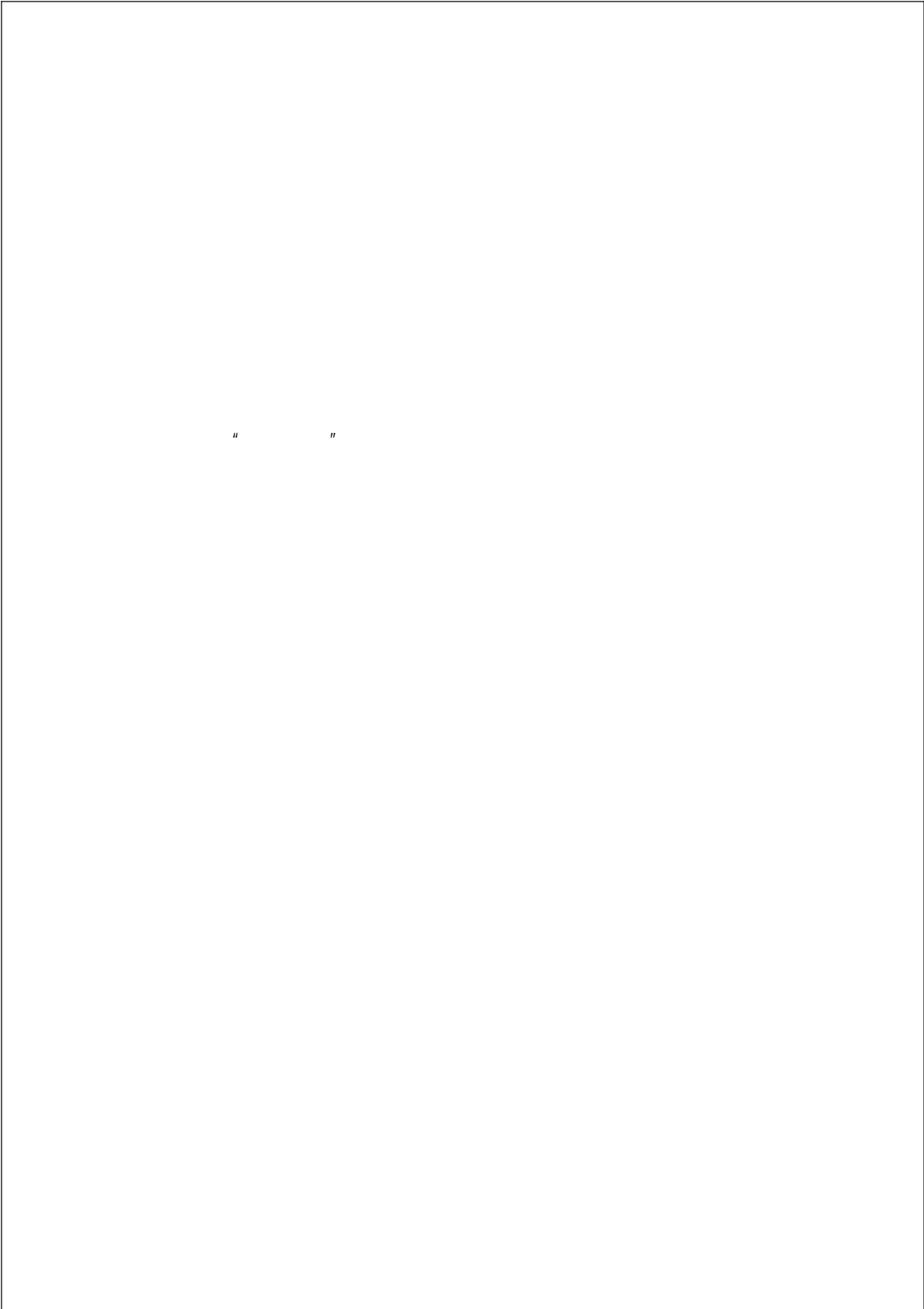
---



"

"

---



" "

---


				--



说明：▲厂界噪声监测点

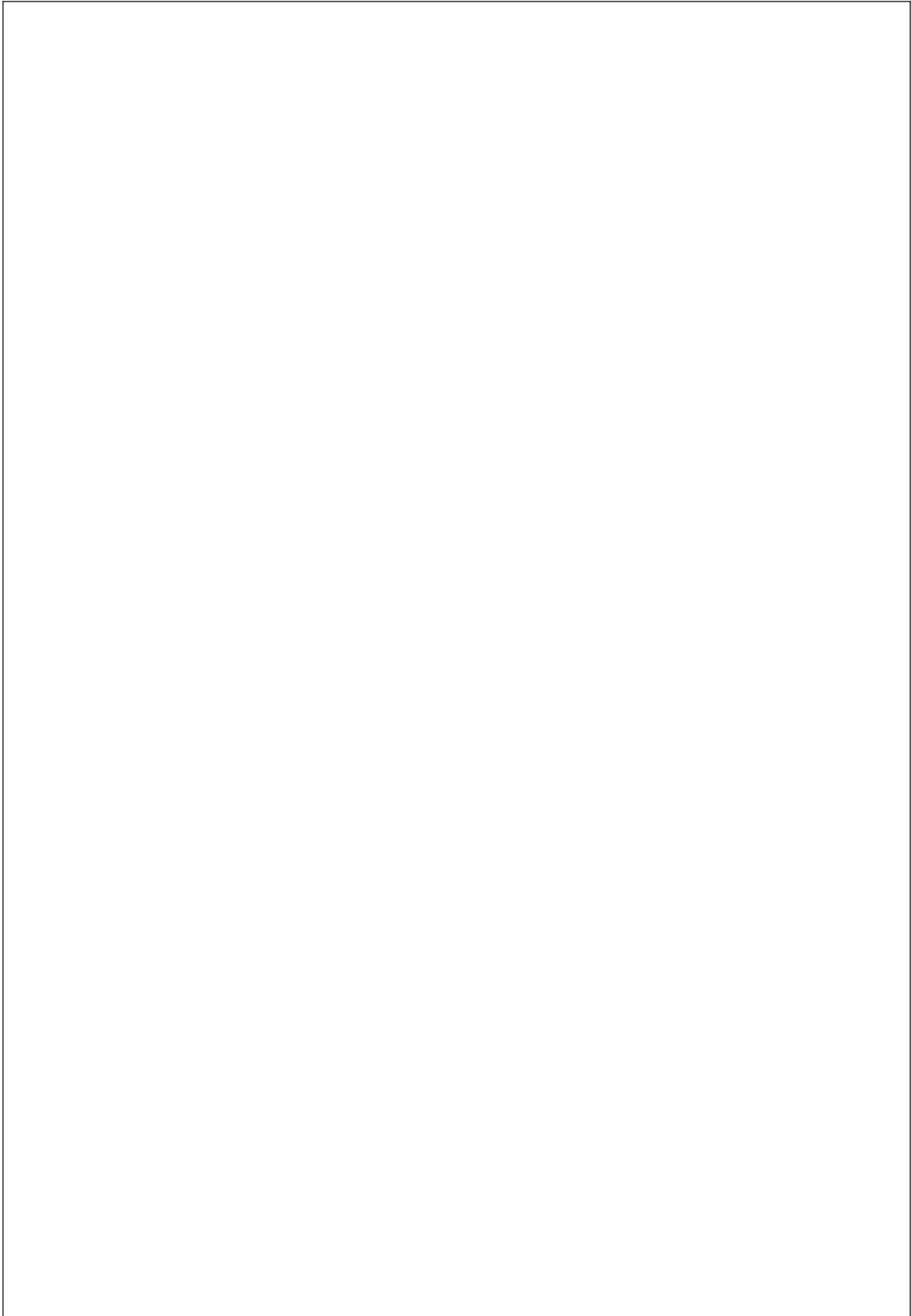


---

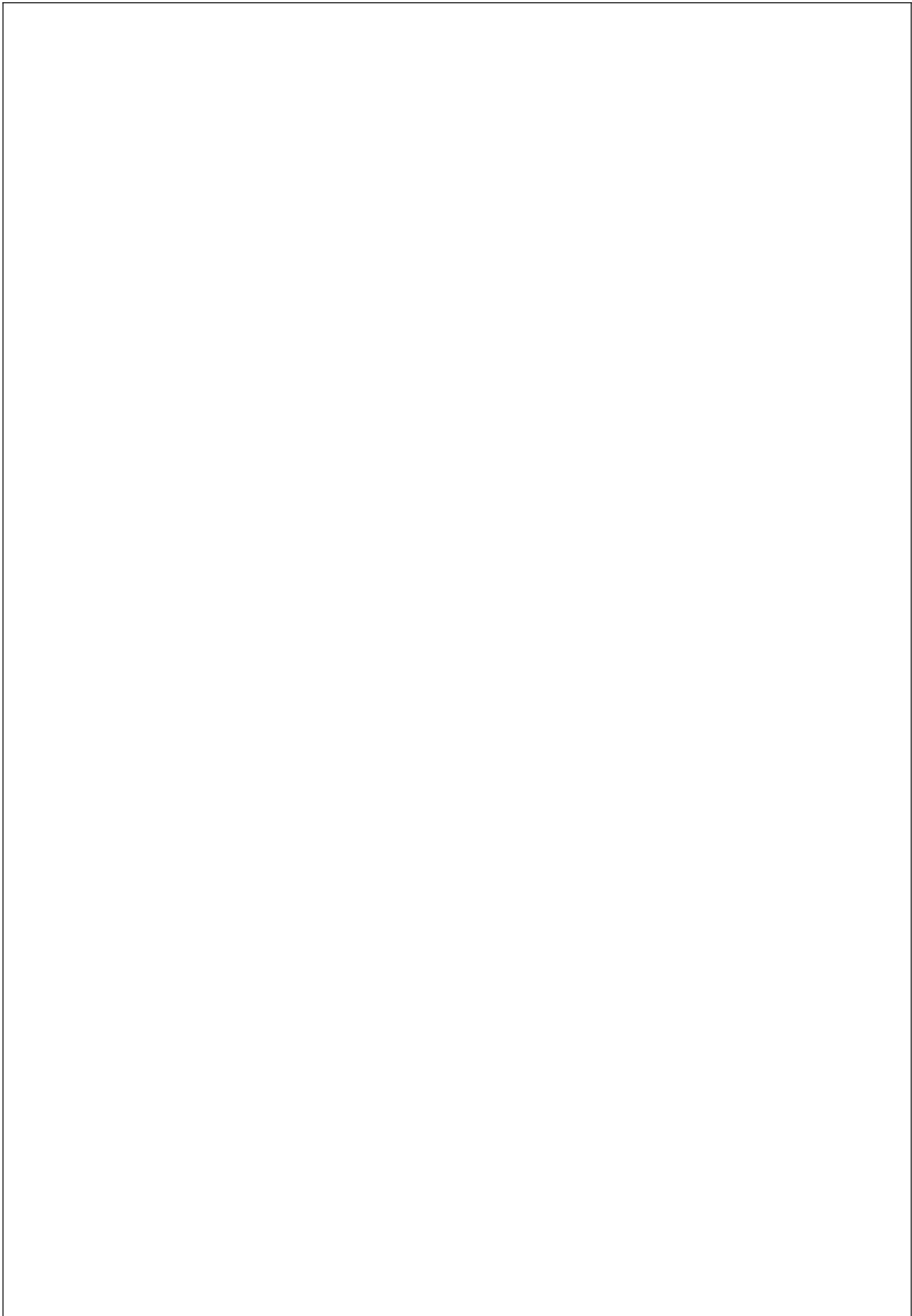

" "				
			"	
			"	



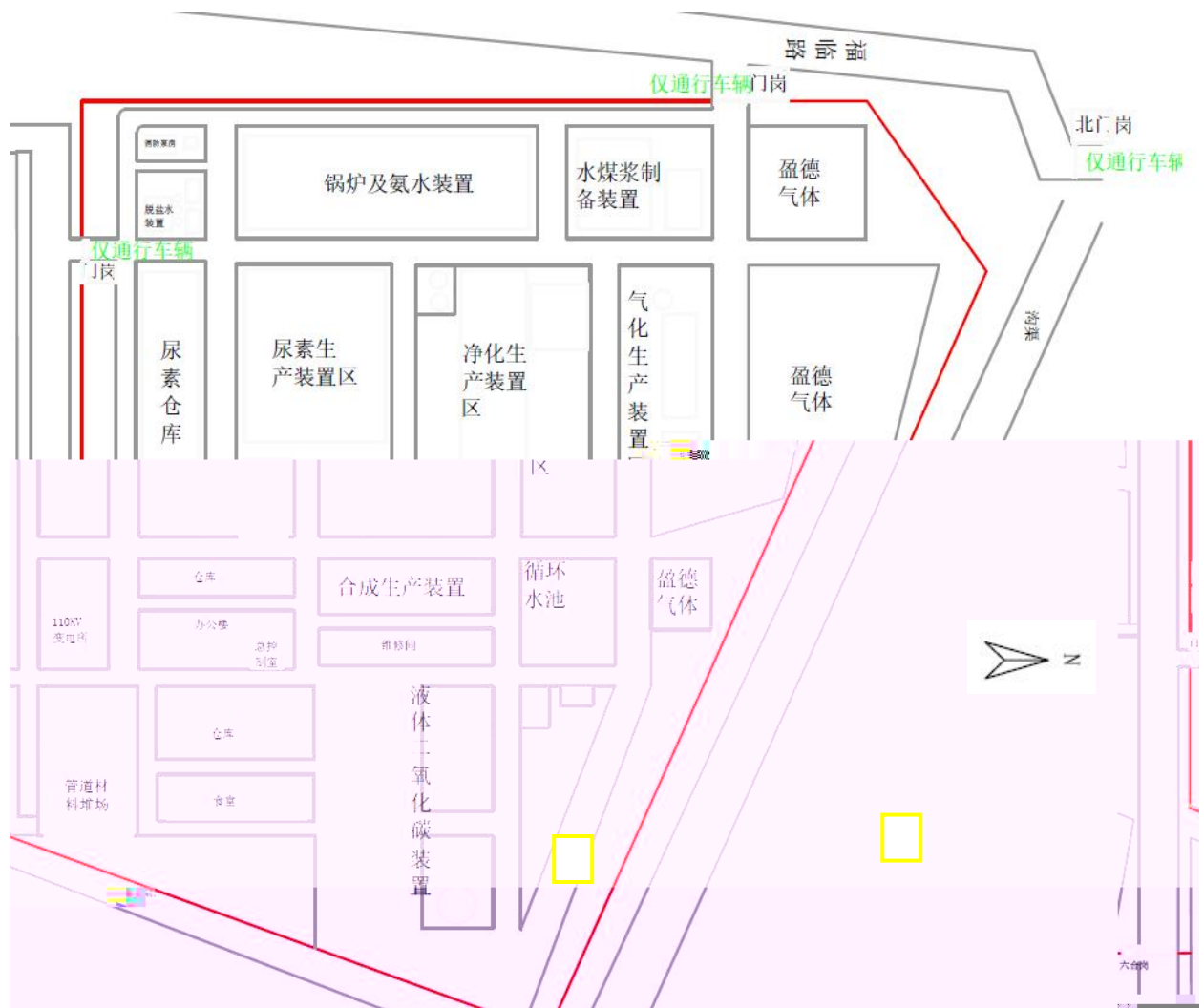
---



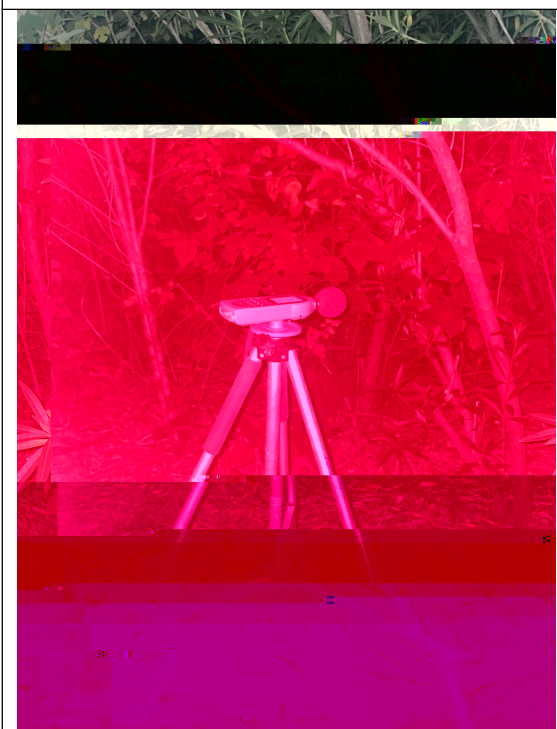
---

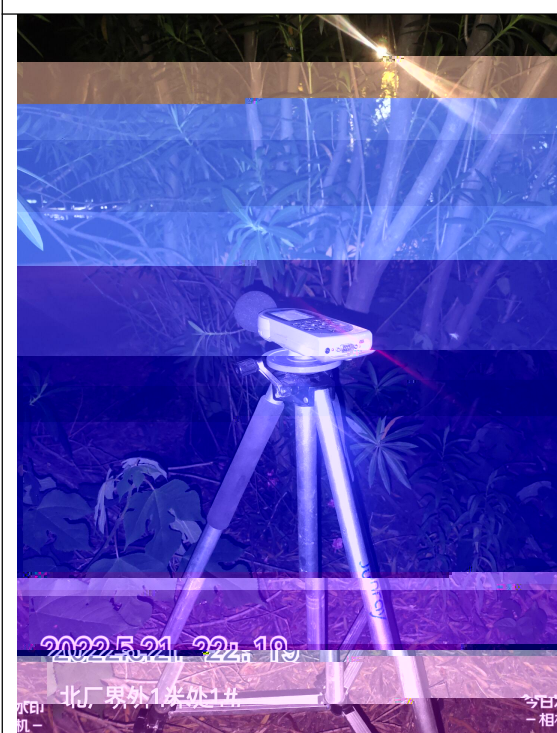
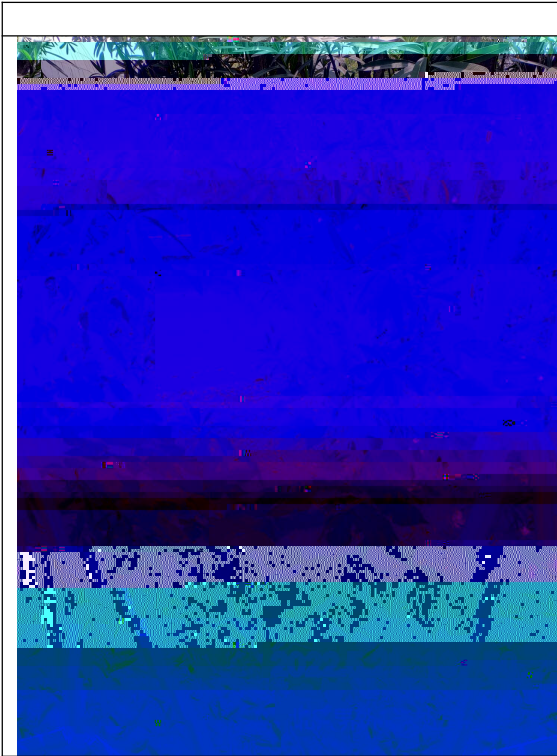














# 铜陵市生态环境局文件

铜环评〔2021〕2号

## 关于安徽六国化工股份有限公司 液体二氧化碳球罐和氨水储罐 改建项目环境影响报告表审批意见的函

安徽六国化工股份有限公司：

你公司《安徽六国化工股份有限公司液体二氧化碳球罐和氨水储罐改建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）（项目编号：3410-240211-22-03-004430）收悉。该项目位于铜陵市铜官山区二集村六国化工股份有限公司厂区内，主要建设一座1000<sup>m</sup><sup>3</sup>液体二氧化碳球罐、一座2000<sup>m</sup><sup>3</sup>氨水储罐，建设过程不新增产能。项目总投资600万元，其中环保投资13万元。经研究，现提出如下审批意见：

一、根据《报告表》结论，该项目符合国家及铜陵市生态环境保护相关法律法规要求。该项目在建设过程中

---

告表》提出的污染防治措施后，不利环境影响可得到有效减缓和控制，有利于温室气体的有效回收利用和氨水的装卸利用，从环境保护角度，我局同意项目按《报告表》所列建设性质、规模、地点、工艺及环境保护对策措施进行建设。

## 二、项目设计、建设及运行管理应重点做好的工作

(一)严格落实各项水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环利用”的要求完善给排水系统。本项目不新增员工，不新增生产废水排放。初期雨水依托合成氨装置现有初期雨水池收集后进入兰园化工污水处理

监测井应具备应急抽水功能，按要求落实土壤和地下水长期监测和风险应急监测制度，发现污染时应立即采取措施阻断污染源，防止污染扩延并清理污染。

(五)按照《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南(试行)》(环保部公告2016年第74号)要求,细化并落实环境风险防范和应急处置措施,依托厂区现有事故应急池,罐区改建设置围堰、截止阀,厂区事故废水、初期雨水通过阀门切换进入厂区事故应急池。确保非正常工况排水、事故状态下生产废水、初期雨水、消防水和泄漏物全部得到截留或自流进入收集池,不排入外环境。完善制定突发环境事件应急预案并报市生态环境保护综合行政执法支队备案,定期开展突发环境事件应急演练,防范环境风险。按《报告表》要求设置环境防护距离。落实各项环境管理和监测制度。

#### 三、项目竣工验收

制度,并自觉接受社会监督。项目产生实际污染物排放之前,应按照国家排污许可管理有关规定申领排污许可证。项目建成后应按规定开展竣工环境保护验收工作,及时向社会公开验收结果。

四、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、请市生态环境保护综合行政执法支队加强项目中事后监督管理。

(统一社会信用代码: 91340700726323933H)



公开类别: 依申请公开

抄送: 安徽晋杰环境工程有限公司

铜陵市生态环境局办公室

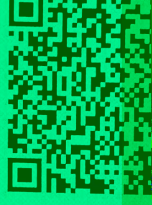
2021年2月24日印发



# 排污许可证

证书编号: 91340700726323933H001P

单位名称: 安徽六国化工股份有限公司  
注册地址: 安徽省铜陵市铜港路 8 号  
法定代表人: 陈胜前  
生产经营场所地址: 安徽省铜陵市铜港路 8 号  
行业类别: 肥料制造, 固体废物治理  
统一社会信用代码: 91340700726323933H  
有效期限: 自 2021 年 09 月 01 日至 2026 年 08 月 31 日止



# 委托书

安徽华测检测技术有限公司：

为贯彻落实国家关于开发建设项目执行环保“三同时”制度，现委托贵公司对安徽六国化工股份有限公司液体二氧化碳球罐和氨水储罐改建项目进行环境保护设施竣工验收监测，并出具验收监测报告。

特此委托！



验收监测期间产量统计表

类别	日期	2022.5.21	2022.5.22
液体 CO <sub>2</sub> 产量		714	711
液体 CO <sub>2</sub> 库存量		800	800



# 安徽六国化工股份有限公司

## 承 诺 函

按照安徽六国化工股份有限公司液体二氧化碳球罐和氨水储罐





# 检测报告



报告编号 A2220171146114

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽六国化工股份有限公司

委托单位地址 安徽省铜陵市铜港路

受检单位 安徽六国化工股份有限公司

受检单位地址 安徽省铜陵市铜港路



## 报告说明

报告编号 A2220171146114

第 2 页 共 5 页

### 1. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 样品/特别注明文件材料保管责任，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司  
联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼  
邮政编码：230601  
检测委托受理电话：0551-63893950  
报告质量投诉电话：0551-63892562

编制： 杨世俊

签发： 张锋

审核： 朱松浩

签发人姓名： 张锋

签发日期： 2022/05/26

# 检测结果

报告编号 A2220171146114

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声监测点

# 检测结果

报告编号 A2220171146114

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:

样品类型	厂界噪声	采样人员	胡楚城、胡正飞
检测日期	2022-05-21	气象条件	昼间: 天气: 晴天, 风速 1.7m/s;
	2022-05-22		夜间: 天气: 晴天, 风速 1.9m/s;
			昼间: 天气: 晴天, 风速 1.8m/s;
			夜间: 天气: 晴天, 风速 1.8m/s;

检测日期	时段	生产噪声	生产噪声	LAeq	LAeq	LAeq	标准	备注
2022-05-21	22:19~22:29	生产噪声	生产噪声	61.1	53.6	55.9	2	1米1#
夜间: 2022-05-22	20:15~20:23	生产噪声	生产噪声	62.0	53.9	55.9	3	4米3#
夜间: 2022-05-22	20:15~20:23	生产噪声	生产噪声	62.1	54.2	55.9	4	北厂界东

# 检测结果

报告编号 A2220171146114

第 5 页 共 5 页

表 2:

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 (含标准号)	检出限	名称及型号
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688

\*\*\*报告结束\*\*\*

