



2018 03



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171312056002

名称：漳州市绿宇环境监测中心

地址：漳州市芗城区元光南路皇宫大厦一楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特此证明。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由漳州市绿宇环境监测中心承担。

许可使用标志



171312056002

发证日期：2017年05月03日

有效期至：2023年05月02日

发证机关：福建省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效

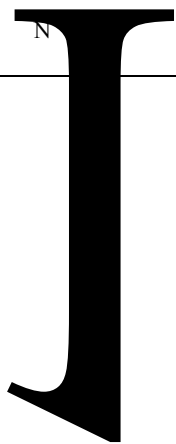
0596-6070003

0596-2879753

0596-2872999

363107

363000



2012 2 27
1

2015 12 24

2011 11
2016 1

2014

2016 4 26

1

2017 5

120

N³ 1

2018 3 19

20

2.1 253

2.2 13 2010

12 22

2.3

2.4 2010 1

2.5

120 N³ 1

2-1

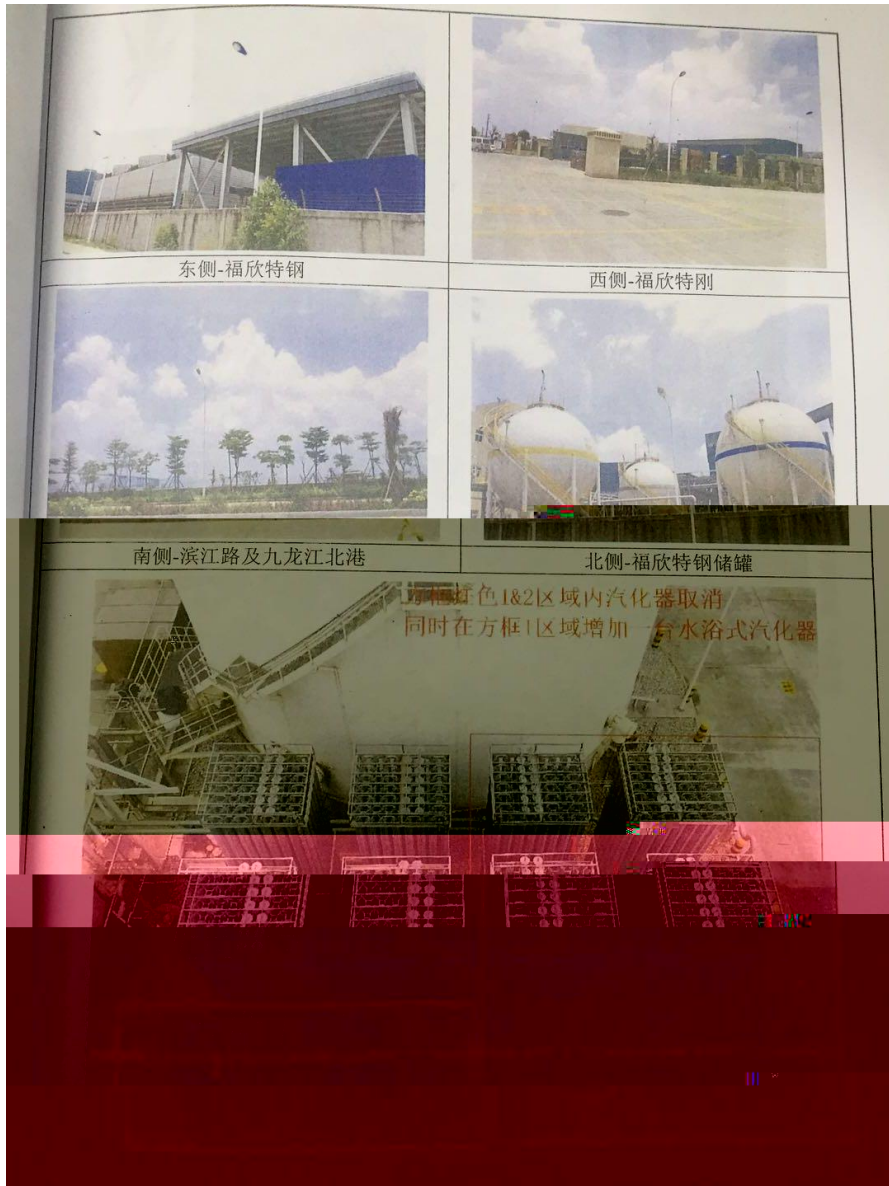
2017 6 8
2018 2

2017 12
2018 3 19 3 20

750	12	1.6%
750	12	1.6%

3-1

3-2





750

12

40²

120 N³

/

14

/

541 ,

404

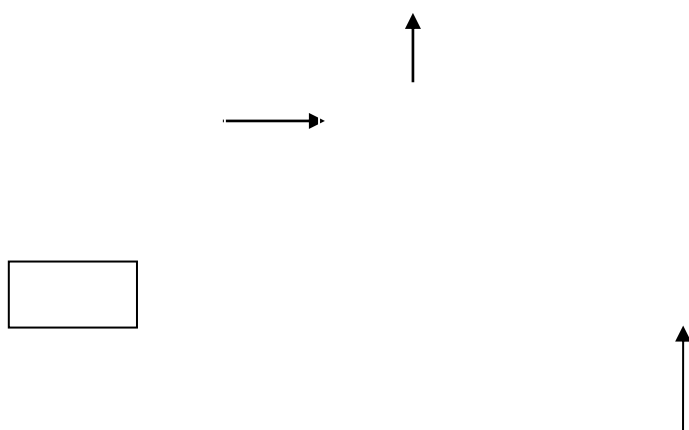
117

19

1

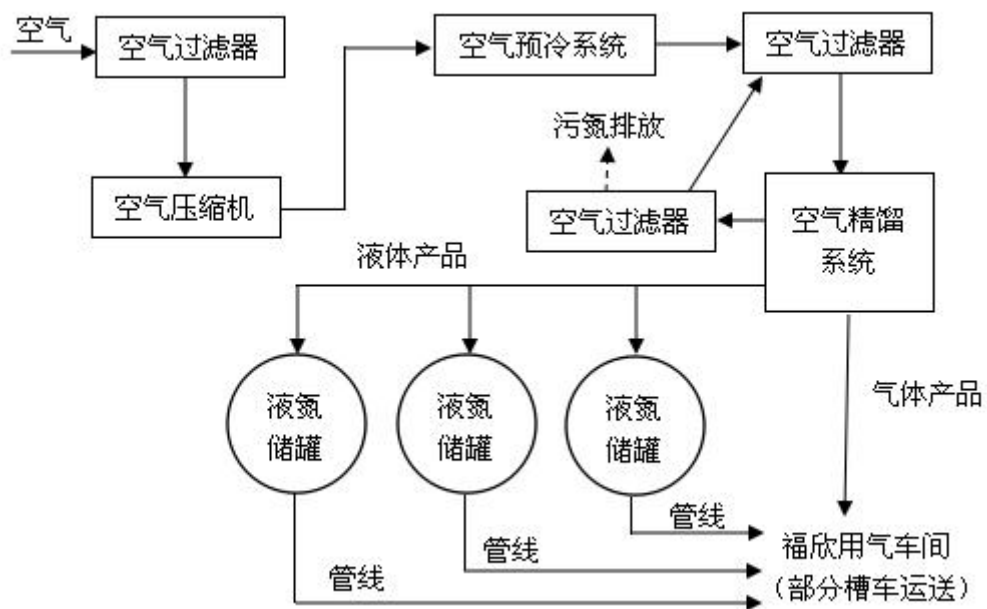
45210

3-3

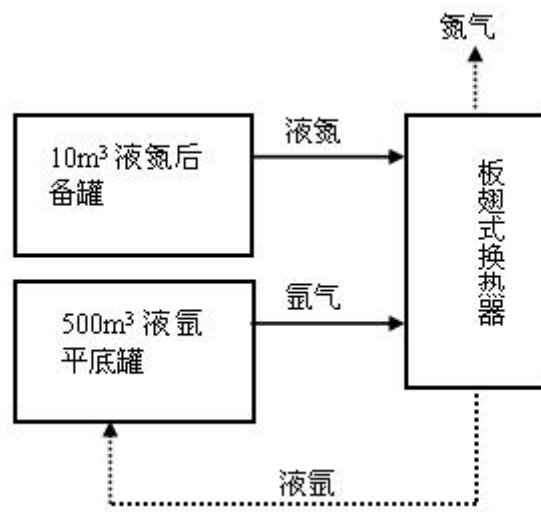


1

3-4



3-5



1

120 N³

120

N³ 1

	GB12348-2008 3	GB12348-2008 3	65 B 55 B
			/

15

3-2

7-2

1	4		1 / 2

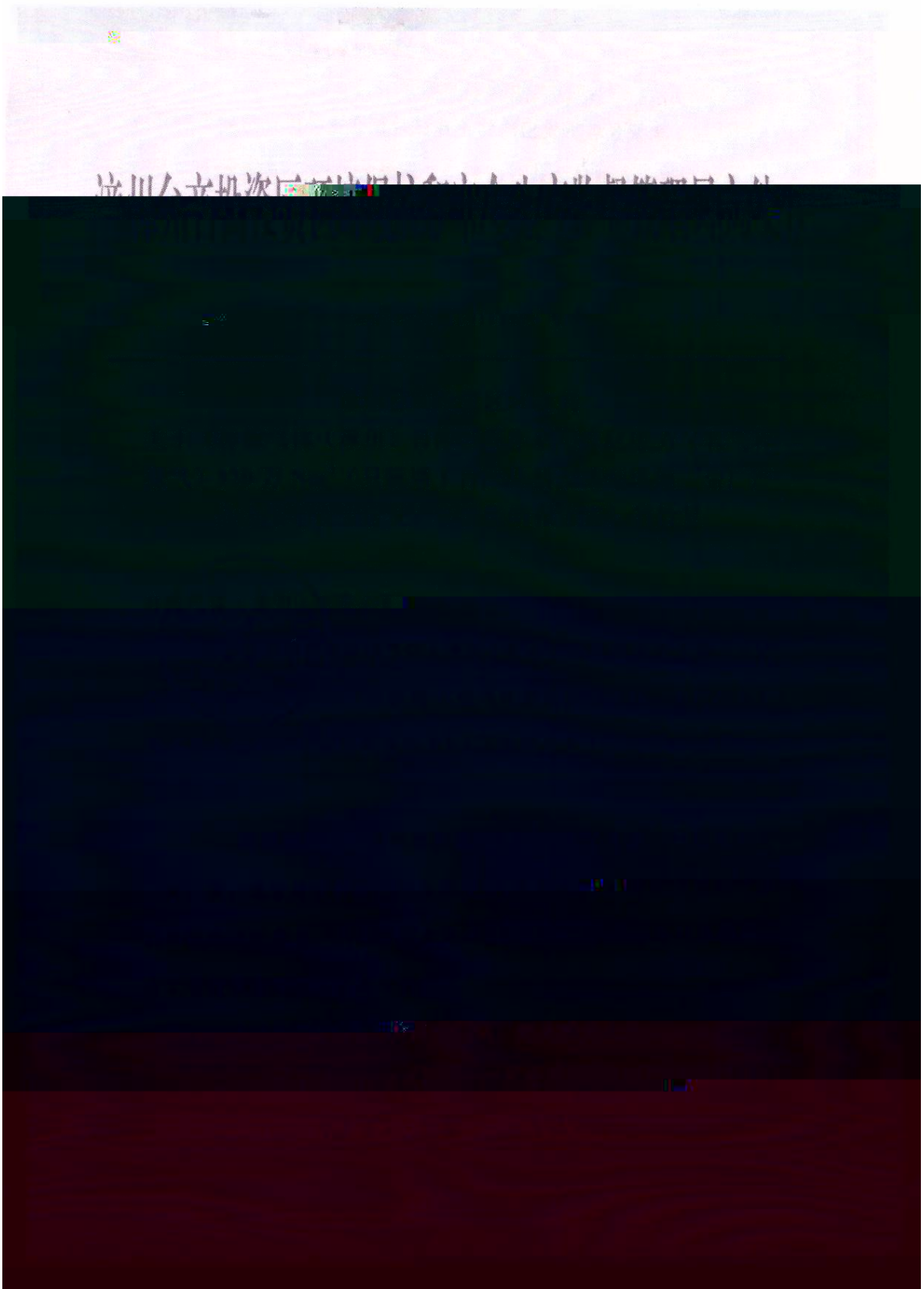
75%

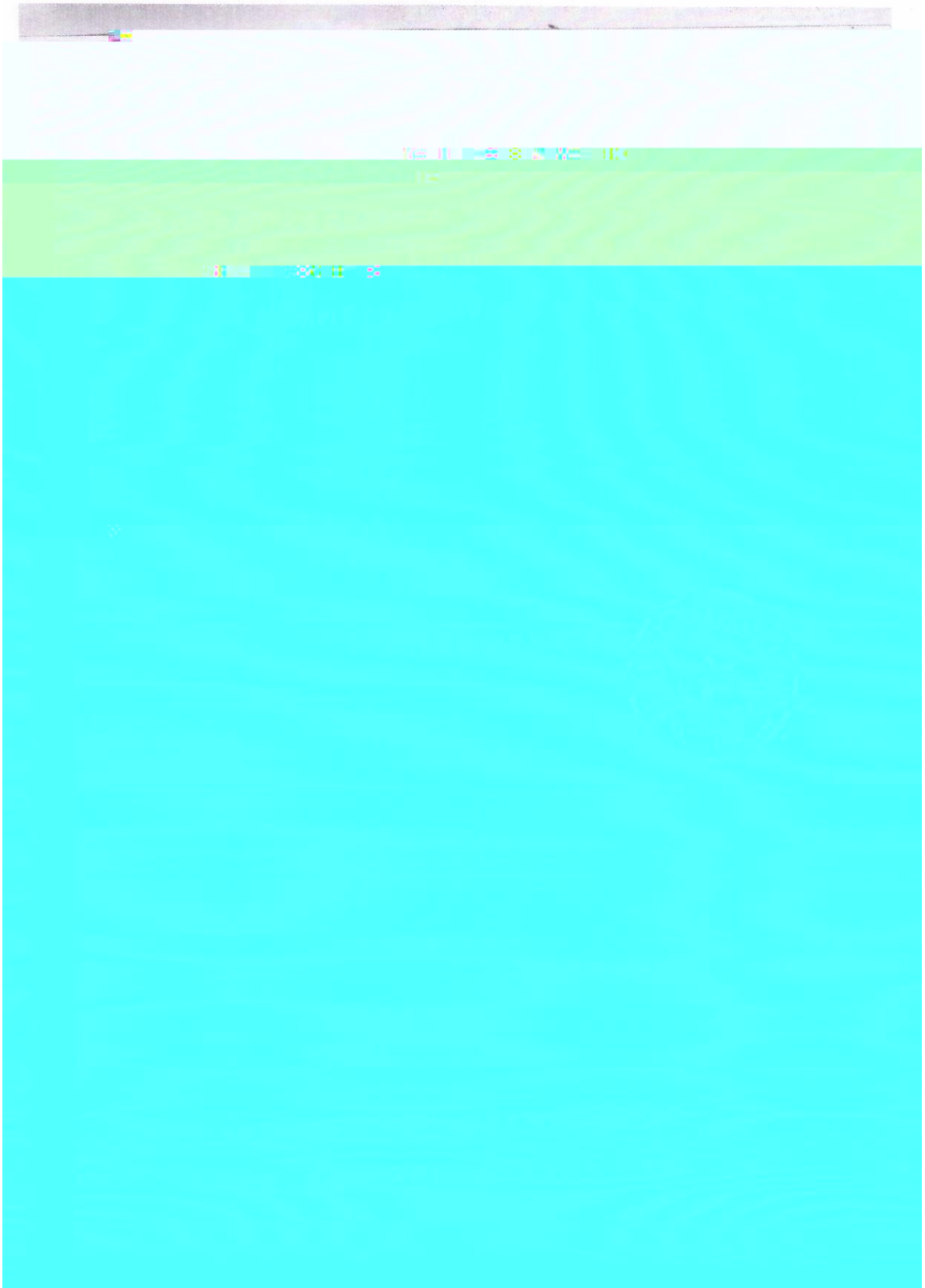
9-1

3	1#			63.3	55.9		65	54.1	46.9		55
	2#			64.6	57.2		65	54.7	47.7		55
19	3#			65.0	57.3		65	55.1	48.7		55
	4#			64.2	56.1		65	53.6	47.0		55
3	1#			64.0	56.5		65	54.7	47.1		55
	2#			65.1	57.3		65	55.0	48.2		55
20	3#			65.5	58.1		65	54.5	47.8		55
	4#			63.4	56.3		65	52.8	46.6		55
1				1							
2								GB12348-2008 3			

15

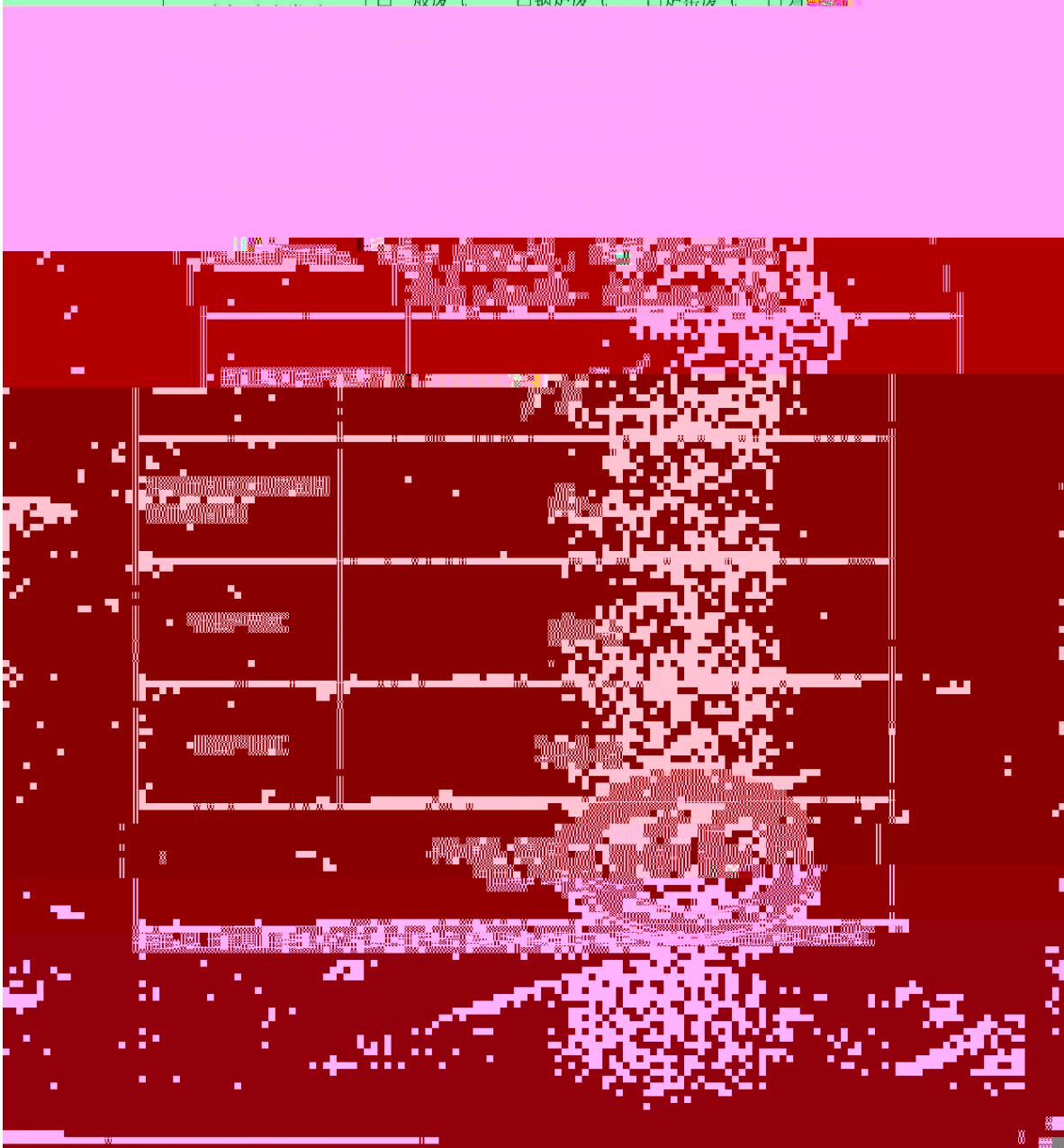
GB12348 2008 3





工况证明

委托单位名称	林德气体(漳州)有限公司
	<input type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 炉窑废气 <input type="checkbox"/> 无组织排放



工况证明

委托单位名称	林德气体(漳州)有限公司
废气/废水类型	<input type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 炉窑废气 <input type="checkbox"/> 无组织废气 <input type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>噪声</u>
环评设计产能情况	年生产氧气 7000 Nm ³ /h、液氧 3000 Nm ³ /h 氮气 7200 Nm ³ /h、液氮 6000 Nm ³ /h 液氩 350 Nm ³ /h、氩气 70 Nm ³ /h
监测期间产能情况	生产氧气 20.0 Nm ³ /h、液氧 8.6 Nm ³ /h 氮气 20.9 Nm ³ /h、液氮 17.1 Nm ³ /h 液氩 0.95 Nm ³ /h、氩气 0.19 Nm ³ /h
监测期间生产负荷率	0.5/1.0
排气筒高度(地表至排放口总高度)	15m
年生产天数	330天
日生产时间	24小时
单位确认(盖章) 日期: 2018.2.1	



备注: 以上信息由委托单位按照环评报告及现场情况如实填写, 并确认无误后盖章即为生效。

固体废物处理证明

我单位生产过程中产生的固体废物主要有以下几种：

生活垃圾

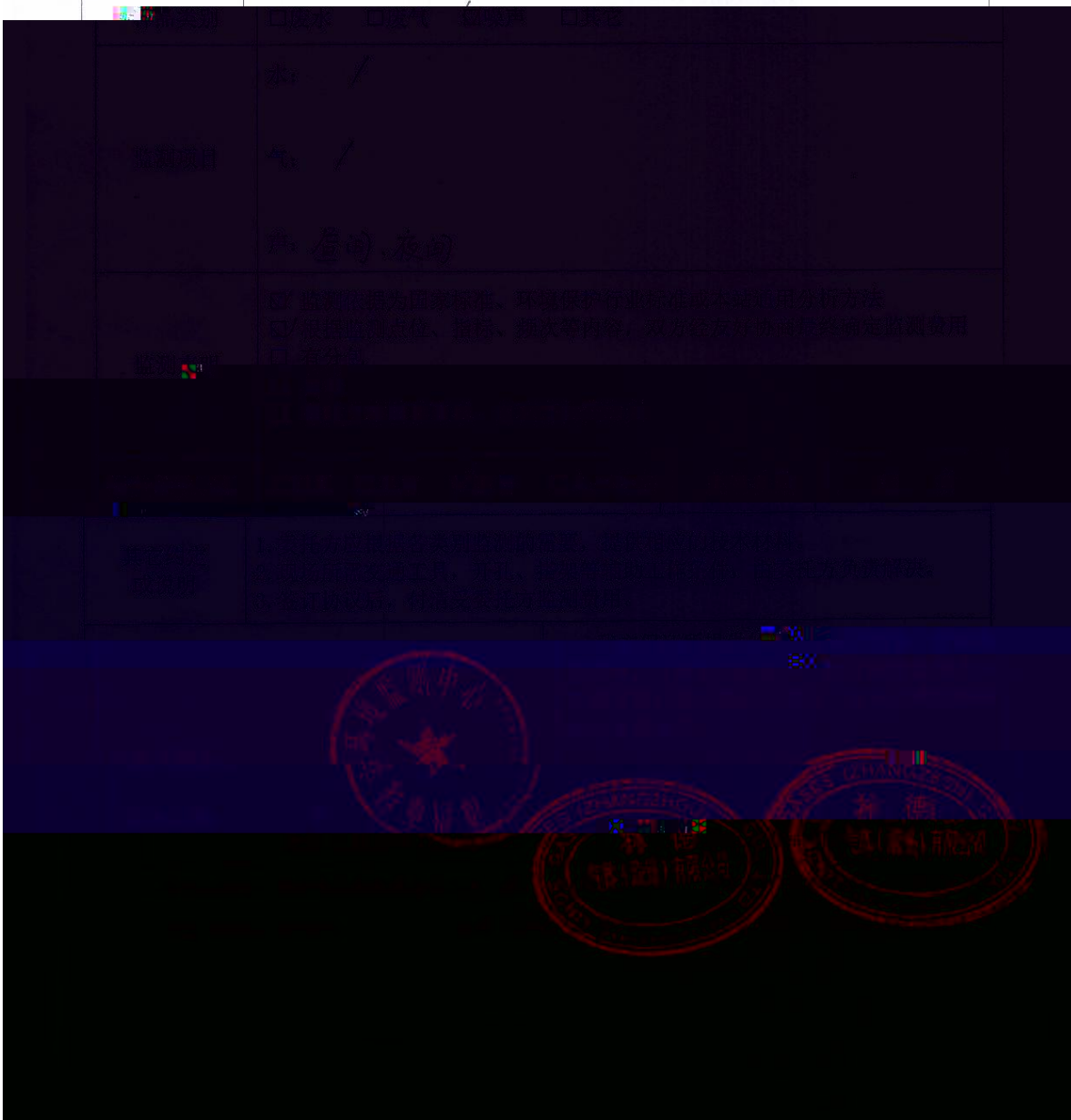
相应的处理方式为：

项目仅进行固体汽化，没有固体废物产生。职工生活垃圾
分类收集后由环卫部门统一处理！

委托监测协议书

委托单号:

委托方	单位名称	林德气体(漳州)有限公司				
	单位地址	漳州台商投资区龙池工业园				
	联系人	赖建春	电话	0596-6070003	传真	
监测类别		<input type="checkbox"/> 一般委托 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收 <input type="checkbox"/> 环评监测 <input type="checkbox"/> 自送样 <input type="checkbox"/> 其它				



漳州市绿宇环境监测中心



检测报告

171312056002

报告编号：漳绿环测字[2018]第 026 号

委托单位：林德气体(漳州)有限公司

项目名称：年新增汽化能力(氧气和氮气)120万Nm³项目(只新增1台汽化器及配套设
施,全厂产品方案不发生改变)项目

样品类别：噪声

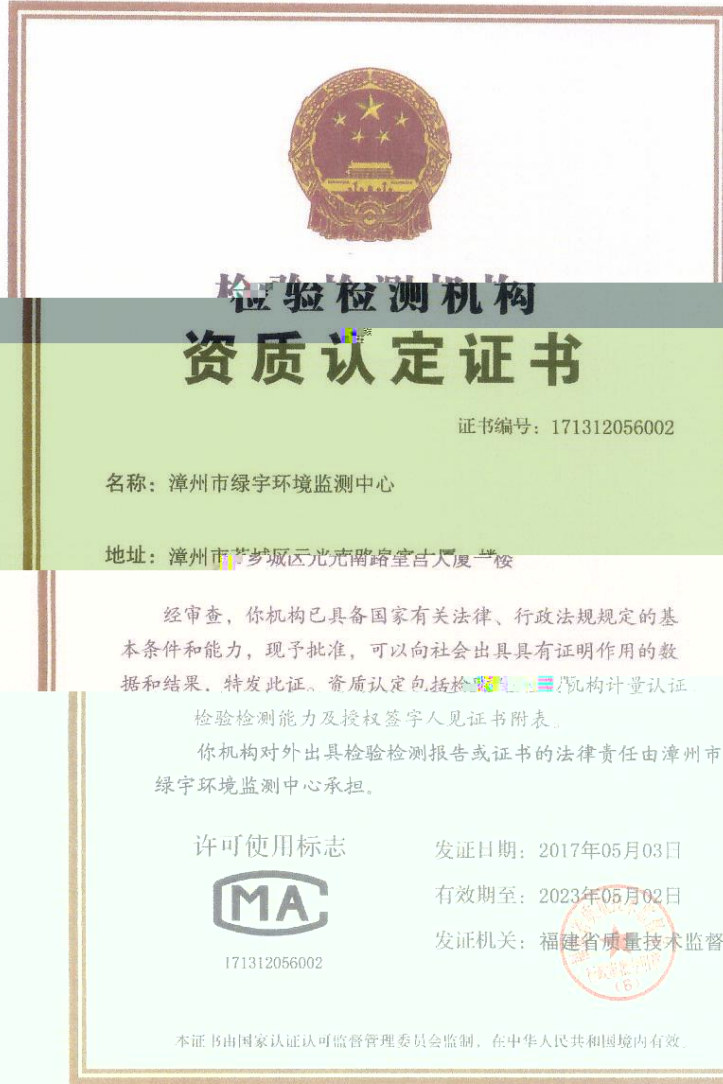


编制：吴跃平

审核：柯吉斌

批准：黄书平

签发日期：2018.3.23



(未加盖单位公章无效)

项目名称：年新增汽化能力（氧气和氮气）120 万 Nm³ 项目（只新增 1 台汽化器及配套设施，全厂产品方案不发生改变）项目

漳绿环测字[2018]第 026 号

年新增汽化能力（氧气和氮气）120 万 Nm³ 项目
(只新增 1 台汽化器及配套设施, 全厂产品方案不发生改变) 项目

第 2 页 共 6 页

检 测 报 告

受检单位	林德气体(漳州)有限公司		
地 址	漳州市台商投资区龙池工业园		
检测性质	委托监测	采样人员	陈文君、吴斌等
采样日期	2018.3.19-2018.3.20	分析日期	2018.3.19-2018.3.21
检测项目	噪声: 厂界昼间、夜间噪声		
项目名称	检测方法依据		检出限或范围
噪 声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/
采样仪器	AWA6228 型多功能声级计		

***** (本页以下空白) *****

表 1 厂界噪声检测结果

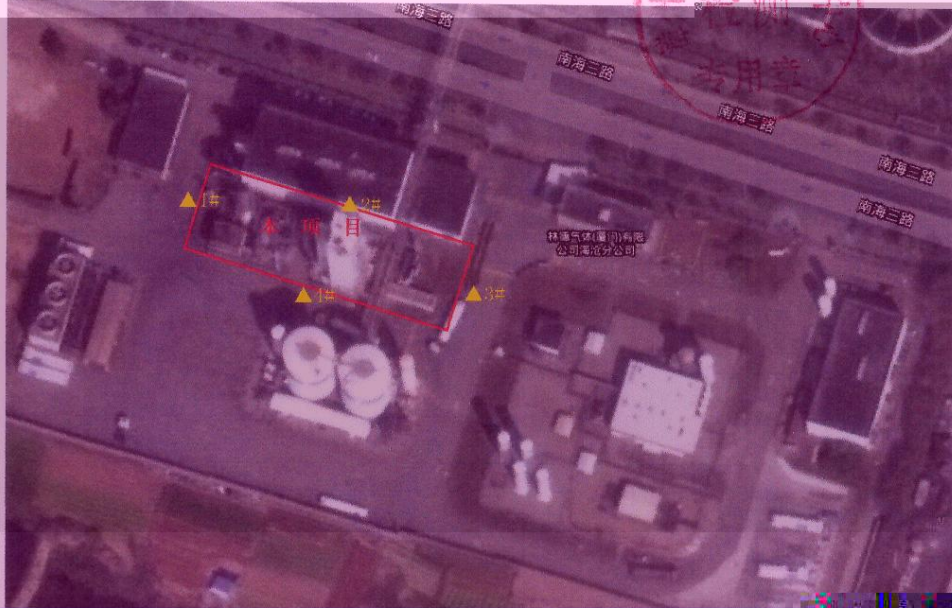
检测日期	测点位置	主要声源	运行情况	昼间噪声值 (dB)				夜间噪声值 (dB)			
				测量值	本底值	排放值	标准限值	测量值	本底值	排放值	标准限值
3月19日	▲1#	设备	正常	63.3	55.9	62	65	54.1	46.0	53	55
	▲2#	设备	正常	64.6	57.2	64	65	54.7	47.7	54	55
	▲3#	设备	正常	65.0	57.3	64	65	55.1	48.7	54	55
	▲4#	设备	正常	64.2	56.1	63	65	53.6	47.0	53	55
3月20日	▲1#	设备	正常	64.0	56.5	63	65	54.7	47.1	54	55
	▲2#	设备	正常	65.1	57.3	64	65	55.0	48.2	54	55
	▲3#	设备	正常	65.5	58.1	64	65	54.5	47.8	54	55
	▲4#	设备	正常	63.4	56.3	62	65	52.8	46.6	52	55

备注: 1、监测点位布设示意图详见附图 1
 2、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值

***** (本页以下空白) *****

漳绿环测字[2018]第 026 号 年新增汽化能力（氧气和氮气）120 万 Nm³ 项目 第 4 页 共 6 页
(只新增 1 台汽化器及配套设施，全厂产品方案不发生改变) 项目

附图 1：噪声采样点位示意图



漳绿环测字[2018]第 026 号 年新增汽化能力（氧气和氮气）120 万 Nm³ 项目
(只新增 1 台汽化器及配套设施, 全厂产品方案不发生改变) 项目


第 5 页 共 6 页

附图 2: 现场采样照片



检测报告编制说明



一、报告及复制报告未加盖“漳州市绿宇环境监测中心”单位公章、检测专用章、章和骑缝章无效!

二、报告无编制、审核、批准人签章无效; 报告经任何增删、涂改无效。

三、本报告仅供本项目使用, 未经本中心书面同意, 其他用途或复印件均为无效。

四、本报告检测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益的干预。

五、工作人员按照《管理体系》的约束, 遵守各项规定的要求, 准确、科学、公正的完成委托的检测任务。

六、未经本中心书面同意不得将本报告内容发表在任何新闻媒体及公开场合, 不得利用本报告进行任何商业运作。

七、自送样品之日起...