

名：景旺子技（川）有限公司
导改天气建

建 单位：景旺子技（川）有限公司

制单位：景旺子技（川）有限公司

建 单 位 人 代 表 : 刘

制 单 位 人 代 表 : 刘

人:

填 单 人 : 刘志成

收 单 位: 景 旺 子 技 (川) 有
公 司

人:

: 13612940609

传 : /

: 528100

地 址: 市 川 县 云 圳
宝 安 (川) 产 业 园

单 位: 圳 市 政 检 技 术 有
公 司

人:

昆

: 18320955321

传 : 0755-86088707

: 518057

地 址: 圳 市 南 山 区 桃 塘
朗 区 五 1 号 塘 朗
工 业 园 A 区 21 栋 3-4 层

录

一 基本信息

二 工 建 内容

三 主 染、染 处 和

四 建 中 境影响报告 主 及审 审 决定

五 收 保 及 控制

六 收 内容

七 收 果

八 收 与建

建 工 工 境保护“三同时” 收

图:

图 1: 地 位 意图

图 2: 四 图

图 3: 保 施及 场

件:

件 1: 建 单位 业执

件 2: 政 检 CMA 书

件 3: 复

件 4: 工 保 收检 报告

一 基本信息

建 名	景旺子技(川)有限公司导改天气建				
建 单位 名	景旺子技(川)有限公司				
建	新建 扩建 技改() 搬				
建 地	市 川县 云 圳宝安(川)产业 园				
主 产品 名	安 1台200万大卡天 气导 , 3.33 吨/ 。				
产 力					
实 产 力					
建 时	2021年04月	开工建 时	2021年06月		
时	2021年11月	收 场 时	2021年12月02-03日		
报告 审	市 态 境局 川分局	报告 制单位	广州景 保 技有 公司		
保 施 单位	东江 保 份有 公 司工 服务分公司	保 施施工 单位	东江 保 份有 公司工 服务 分公司		
投 总概	500 万元	保投 概	/	比例	/
实 总概	500 万元	保投	/	比例	/
收 依据	<p>根据《建 工 境保护 收暂 办 》(国 (2017)4号)关 求,景旺子技有 公司开展本 主 收,并委托 圳市政 检 技术有 公司 收 工作,本次 收 依据如下:</p> <p>(1)《中华人民共和国 境保护 》, 2014.4.24修 , 2015.1.1施 ;</p> <p>(2)《中华人民共和国大气 染 》, 2015.8.29修 , 2016.1.1施 ;</p> <p>(3)《中华人民共和国 境 染 》2018.12.29修正;</p> <p>(4)中华人民共和国国务 令《国务 关于修改〈建 境保护 条例〉 决定》(682号), 2017.10.1施 ;</p> <p>(5)关于发布《建 工 境保护 收暂 办 》公告(国 (2017)4号), 2017.11.20;</p> <p>(6) 态 境 关于发布《建 工 境保护 收技术指南 染影响 》公告(2018年 9号), 2018.5.15;</p> <p>(7)《广东 态 境厅关于做好建 工 境保护 收 事 公告》</p>				

(2020.9.17)

(8) 关于印发《 染影响 建 大变更 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号) , 2020.12.13;

(9) 广州景 保 技有 公司《景旺 子 技 (川) 有 公司导 改天 气建 境影响报告 》, 2021.01;

(10) 市 态 保局 川分局关于景旺 子 技 (川) 有 公司导 改天 气建 境影响报告 复 ((2021) 12 号) , 2021.04.22;

(11) 景旺 子 技 (川) 有 公司导 改天 气建 工 境保 护 收 委托书;

(12) 景旺 子 技 (川) 有 公司《景旺 子 技 (川) 有 公司 发 境事件应急 案》(修) 备案 (441622-2017-005-L);

根据《景旺 子 技 (川) 有 公司导 改天 气建 境影 响报告 》及 市 态 保局 川分局关于景旺 子 技 (川) 有 公司导 改天 气建 境影响报告 复 ((2021) 12 号) , 本次 收 执 标准如下:

(1) 本改建 将 替换为天 气 , 天 气 废气 执 广东 《 大气 染 标准》(DB44/765-2019)中 2 新建 大气 染 度 值中 “ 气 ” 标准 值。 废气 值 1.1-1。

1.1-1 废气 值

别	染	标准值	单位	执 标准
废气	二氧化	50	/ 3	广东 《 大气 染 标准》(DB44/765-2019) 中 2 新建 大气 染 度 值中 “ 气 ” 标准 值。
	氮氧化	150	/ 3	
		20	/ 3	
	气 度	1		

(2) 根据《 市 气 功 区划分 定》和《 市 境保护 划》 (2007 2020) , 所在地属大气二 区, 执 《 境 气 标准》 (GB3095-2012) 及其修改单二 标准。

无 废气 值 1.1-2。

收 价标准、标 号、 别、 值

1.1-2 无 废气 值

别	染	标准值	单位	执 标准
无 废 气	二氧化	0.50	/ 3	境 气 标准》 (GB3095-2012)及其修改 单二 标准
	氮氧化	0.25	/ 3	
	PM _{2.5}	0.075	/ 3	
	PM ₁₀	0.150	/ 3	

(3) 噪声执 《工业企业厂 噪声 标准》(GB12348-2008)。
噪声 值 1.1-3。

1.1-3 厂 噪声 值

别	昼 (6:00 22:00)	夜 (22:00 次日6:00)	执 标准
3	65 B(A)	55 B(A)	《工业企业厂 境噪声 标 准》(GB12348-2008) 3 标准
4	70 B(A)	55 B(A)	《工业企业厂 境噪声 标 准》(GB12348-2008) 4 标准

(4) 根据 市 态 保局 川分局关于景旺 子 技(川)有 公司
导 改天 气建 境影响报告 复((2021) 12号), 本
改扩建 实施后全厂二氧化 、氮氧化 应分别控制在0.816吨/年、3.237吨/
年以内。

二 工 建 内 容

地 位

景旺子技(川)有限公司导改天气建(以下本)建地处于川县云圳宝安(川)产业工业园内,公司占地本占地180264.9²,化12814²,坐标位于北:24 3 38.30,东:115 22 26.66。

厂址南临205国,与川华天成新技有公司和川天仕新备有公司望,东南侧为广东南帆器有公司,北为地,为变和地,东侧为景旺大和川宗德子技有公司,东北侧为川县外加剂有公司。本地位图1,四情况及平布图2。

本位于工业园内,区域内不存在危动植物、保护和景名区。所在地区域内境保护标2.2-1。

2.2-1 所在区域境保护标

序号	境保护标	对厂址方向	模	与厂()	境功
1	刁塘村	北	220人	650	《境气标准》(GB3095-2012)及其修改单中二标准
2	树	东北	470人	960	
3	岭	东北	450人	890	
4	梅东村	东南	1600人	1180	
5	梅城村	南	1290人	1200	
6	屎坳		320人	770	
7	市	东	小	2050	《地水境标准》(GB3838-2012)标准

建 内 容 与 模

来

景旺子技(川)有限公司在川县云圳宝安(川)产业工业园内,主产多层密度板、柔板及、属基板。2018年,景旺子技(川)有限公司了改扩建工,对有产升改,并新建1栋厂房屋于柔板产和,以提升产。改扩建与2019年1月24日得广东态境厅复(审2019 25号),并于2021年7月工境保护收。前板总产为240万²,套产品190万²。

有加为密度板、柔板板产中压机压合工序供。宝工业园区已建天气供应公司,为套工业园区化合利和

成本。2021年1月景旺子技(川)有限公司委托广州景保技有限公司制了《景旺子技(川)有限公司导改天气建境影响报告》，并于2021年4月22日得市态保局川分局关于景旺子技(川)有限公司导改天气建境影响报告复((2021) 12号)。2021年11月完成建入。

根据《中华人民共和国境保护》、国 (2017) 4号文《建工境保护收暂办》及其关律和求，景旺子技(川)有限公司开展建工境保护主收工作，并委托圳市政检技术有公司于2021年12月02日-03日对了场。对料收分析与收查合场勘查和果，制完成本工工境保护收报告。

概况

总投500万元，在有厂区内建一座房(建为25²)，备1台200万大卡天气导和一座实建27气替代有加。本次改建仅对有供改，不改变有产工、产备和产模，不增加员工人数。

公工

助及公工包括水、水、供、储工。

(1) 水

本改建不新增水，有全厂来水来城市水。

(2) 水

本改建不产废水，不新增员工人数，不新增水。本改建不改变有废水情况。

(3) 供

有年7840万，来市政。改建将加替换为天气导，根据建单位提供料，改后压机层压工序减少3960万/。

(4) 供

有作为供，为槽、层压以及干工序提供。改建将增加天气导，替代有加，为压机压合工序提供。根据建单位提供料，改建天气为 $2.04 \times 10^6 \text{ }^3/\text{}$ ，工业园区川新奥

有 公司 提供，天 气 厂 区。

(5) 工

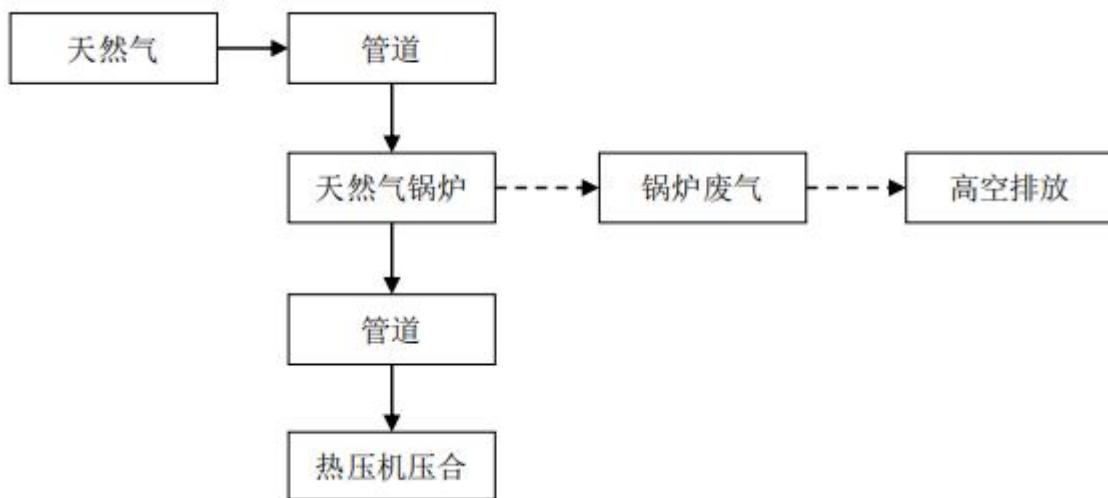
改 建 所 天 气 工 业 园 区 川 新 奥 有 公 司 提 供，天 气 厂 区。

(6)

厂 内 有 两 台 ， 有 产 区 域 周 事 故 应 急 水 池 容 为 2619 ³，包 括 一 个 容 为 2299 ³ 地 下 应 急 水 池。改 建 新 建 房 参 《 建 》 (GB50016-2006) 和 《 房 》 (GB50041-2008) 施 工， 二 以 上， 房 内 备 器、 器， 房 外 20 围 内 备 有 栓。 废 水 收 依 托 厂 区 有 应 急 水 池。

工 及 产

本 改 建 仅 对 固 工 序 加 供 改，改 后 加 改 为 天 气 加， 不 及 有 板 产 品 产 工 变 化。改 建 后，天 气 加 工 图 2.2-1。



2.2-1 改 建 天 气 供 及 产 意 图

工： 改 建 所 天 气 工 业 园 区 一 供 应。天 气 接 厂 外 房， 减 压 后 入 天 气， 为 压 机 压 合 工 序 供。天 气 废 气 20 气 引。

变 动 情 况

根 据 场 勘 查 情 况， 址、 备、 保 措 施 与 及 复 求 基 本 一， 无 变 更。

三 主 染、染 处 和

主 染 处 和 (处 意图, 标出废水、废气、噪声 位)

不新增废水 产 和 。

废气

产 废气主 为天 气导 产 废气, 主 染 为SO₂、NO_x、 气 度和 。 废气 收 后 27 气 。

噪声

噪声主 来 于引 机、天 气导 备。本 低噪声 备, 同 时 取减振、 声 措施减少噪声对周 境 影响。

固体废

为将 加 替换为天 气导 , 不新增员工, 无固体废 弃 产 。

其他 境保护 施

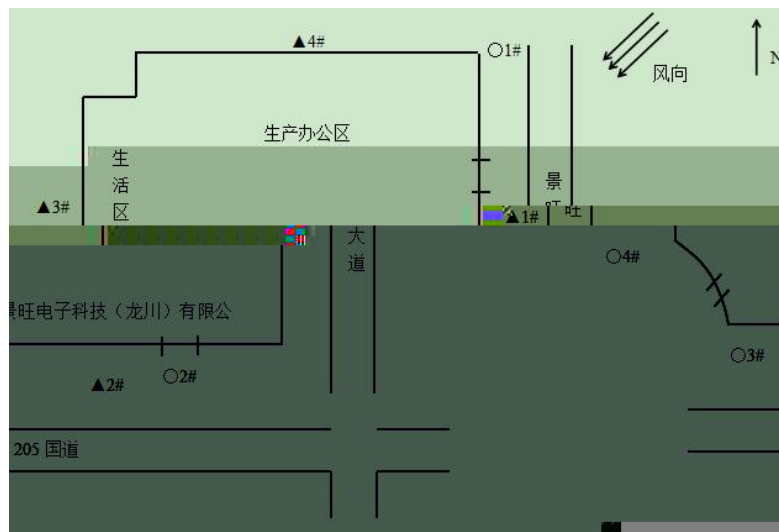
境 施

按 及 复 求做好 措施及应急措施。新建 房参 《建 》(GB50016-2006)和《 房 》(GB50041-2008) 施工, 房内 器材, 天 气 供应, 内不做 存。

化 口、 施

有 个废气 口, 已 标志 ; 废气 气 永久 样口。

位布 图 (O 为无 废气检 位。 ▲ 为厂 噪声检 位)



四 建 境影响报告 主 与建 及审 审 决定

境影响 价主 与建 :

根据 查与 价 果,对本 境 与 建 如下:

(1)本 废气应 实以上建 提出建 措施, 保各 染 标 ;

(2)对 备 取 、减振和 噪 措施,并 合 布 低 中产 噪 声 染。

(3)制定并实施厂内事故 划,明 、 任与 任 围、 措施、宣传 内容。对 产工况、 备、应急 明 应定期检查与抽查, 实 任制。 报 必 处于完好 态,以备应急使 ;

(4)加强 ,提 保意 , 实各 措施, , 水、减少“三 废” ,做好 实废气、噪声 措施,做到 标 , 免对周围 境 影响。

市 态 保局 川分局关于景旺 子 技(川)有 公司改扩建 境影响报告 复

一、根据报告 价 , 原则同意 建 。

二、总 控制指标:本 不安 废水控制总 ; 大气 染 二氧化 为: 0.816吨/年, 氮氧化 为3.237吨/年,上 指标从 圳宝安(川)产业 工业园剩余总 控制指标中安 。

三、必 按 境影响报告 中提出 染 措施,在建 及 中抓好 实, 并 做好如下工作:

1. 应优先 施工期 境保护方案,加强施工期 境 , 施工噪声 应严格执 《噪 声 染 》 关 定,同时 做好施工废水、扬尘和工 废弃 收 处 。

2. 做好大气 染 工作。 废气 收 到广东 《 大气 染 标 准》(GB44/765/2019) 2中 值 求后 20 气 。

3. 做好噪声 染 工作。优 低噪声 备,合 布局、对机械 备定期 修及保养, 化、墙体 减 措施, 定 侧、北侧 噪声执 《工业企业厂 境噪声 标准》(GB12348-2008) 3 、东侧、南侧执 4 标准。

4. 做好 措施及应急措施。改建 新建 房必 参 《建 》 (GB50041-2008) 施工, 房周 够 器材,天 气 供应, 内不做 存。

四、 严格按 境影响 价文件内容及 复 建 。今后, 模、地 、

措施发生大变动，应重新报环境影响价文件，审批同意后方可实施。

五、本复作为择和报依据。工后，按关定开展保工收并将工收关材料报我局备案。备案完成后，方可正式投产。

人员

5.3-1 人员 一

人员名单	书名	书号
永和	样室内 上岗	TSGC-005
健	样室内 上岗	TSGC-051
志	广东 境 协会	样 1012
	实 室内 上岗	TSGS-019
敏	实 室内 上岗	TSGS-027

气体 分析 中 保 和 控制

5.4-1 分 样仪器 校准 果

仪器型号/名 / 号	仪器值 (L/)	2021.12.02		2021.12.03		允对偏差 (%)	控制定
		校准仪器值 (L/)	值对偏差 (%)	校准仪器值 (L/)	值对偏差 (%)		
动 尘 (气) 3012H TSB-HJC-026 -06	20	20.0	0	20.0	0	2.5	合格
	30	29.9	-0.33	30.0	0	2.5	合格
	40	39.8	0.5	39.8	-0.5	2.5	合格
备	校准 型号: 校准 型号: 智 度 合标准仪 8040 型, 号 2L02021648。						

5.4-2 分 样仪器 校准 果

仪器型号/名 / 号	校准时段	名	仪器值 (L/)	12月02日-03日		允对偏差 (%)	控制定
				校准仪器值 (L/)	值对偏差 (%)		
ADS-2062 E (2.0) / TSB-H JC-050-09	样前	尘	100.0	99.9	-0.1	5.0	合格
	样后	尘	100.0	100	0	5.0	合格
ADS-2062 E (2.0) / TSB-H JC-050-10	样前	尘	100.0	100	0	5.0	合格
	样后	尘	100.0	99.9	-0.1	5.0	合格
KB-6120 型 / TSB-H JC-059-05	样前	尘	100.0	100	0	5.0	合格
	样后	尘	100.0	100	0	5.0	合格
KB-6120 型 / TSB-H JC-059-06	样前	尘	100.0	100	0	5.0	合格
	样后	尘	100.0	100	0	5.0	合格

5-4-3 分 样 气 校 准 果

校准日期/ 样 仪器		标准值		2021.12.02		2021.12.03		允 偏 差 (%)	控 制
				校准值	值偏差 (%)	校准值	值偏差 (%)		
动 尘 气 仪 3012H	SO ₂ (/ ³)	前	20.0	20.0	0	20.0	0	5.0	合格
		后	20.0	20.0	0	20.0	0	5.0	合格
	NO (/ ³)	前	20.0	20.0	0	20.0	0	5.0	合格
		后	20.0	20.0	0	20.0	0	5.0	合格
	NO ₂ (/ ³)	前	20.5	21.0	2.4	20.0	-2.4	5.0	合格
		后	20.5	21.0	2.4	20.0	-2.4	5.0	合格
	O ₂ (%)	前	10.0	10.0	0	10.0	0	5.0	合格
		后	10.0	10.0	0	10.0	0	5.0	合格

噪 声 分 析 中 保 和 控 制

5.5-1 样 仪 器 声 噪 声 校 准 果

校准日期	样仪器	标定噪声值 (B(A))		仪 器 值 (B(A))	值 偏 差 (%)	允 偏 差 (%)	控 制 定
2021.12.02	多 功 声 A A5688	前	94.0	93.8	-0.2	0.5	合格
		后	94.0	93.8	-0.2	0.5	合格
2021.12.03	多 功 声 A A5688	前	94.0	93.8	-0.2	0.5	合格
		后	94.0	93.8	-0.2	0.5	合格
备	校准声 型号: A A6021A 。						

六 收 容 内 容

收 容 内 容:			
位、 及 次			
收 别	位	因 子	次
有 废 气	废 气 口	二 氧 化 、 氮 氧 化 、 、 气 体	1 天 3 次, 2 天
无 废 气	厂 外 共 四 个	二 氧 化 、 氮 氧 化	1 天 4 次 小 时 均 值, 2 天
		PM ₁₀ 、PM _{2.5}	1 天 1 次 日 均 值, 2 天
厂 噪 声	厂 外 共 四 个	噪 声 (昼 、 夜)	1 天 1 次, 2 天

七 收 果

期 况:

1年12月2-12月03日 场 期 , 正常 , 工况 定, 各 产厂房 产 备和 保 施 正常, 合 收

染 与 保 施处 效 果:

有 废气

757

7.2-1 有 废气 果

检 位	检 次	12月02日				12月03日				标准 值	气 度	
		折 度 / ³	折 度 / ³	含氧 %	标干 度 / ³	折 度 / ³	折 度 / ³	含氧 %	标干 度 / ³			
	1	ND	/	/	5.1	1577	ND	/	/	5.3	1613	
	二氧化 化	2	ND	/	/							50

废气 口
(Q) -1400 (Q)

7.2-1 有 废 气 果 上

检位	检	检次	值		标准值	气度
			12月02日	12月03日		
废气口 (Q) -1 400 (Q)	气度	1	<1	<1	气度≤1	27
		2	<1	<1		
		3	<1	<1		

无 废 气

7.2-2 无 废 气 果

检位	检	检次	值		《境气标准》 GB 3095-2012 2二 度 值	单位
			12月02日	12月03日		
上 向 1#	二氧化	1	0.005	0.008		/ 3
		2	0.011	0.010		
		3	0.008	0.006		
		4	0.012	0.011		
		最大值	0.012	0.011		
	氮氧化	1	0.012	0.015		/ 3
		2	0.034	0.029		
		3	0.045	0.041		
		4	0.042	0.040		
		最大值	0.045	0.041		
	PM _{2.5}	日均值	0.012	0.011		/ 3
	PM ₁₀	日均值	0.028	0.032		/ 3
下 向 2#	二氧化	1	0.010	0.012	0.5	/ 3
		2	0.014	0.016		
		3	0.010	0.011		
		4	0.013	0.016		
		最大值	0.014	0.016		
	氮氧化	1	0.032	0.027	0.25	/ 3
		2	0.041	0.043		
		3	0.047	0.049		
		4	0.037	0.043		
		最大值	0.047	0.049		
	PM _{2.5}	日均值	0.013	0.018	0.075	/ 3
	PM ₁₀	日均值	0.036	0.041	0.15	/ 3

下 向 3#	二氧化	1	0.014	0.014	0.5	/ 3
		2	0.010	0.015		
		3	0.009	0.010		
		4	0.012	0.017		
		最大值	0.014	0.017		
	氮氧化	1	0.041	0.040	0.25	/ 3
		2	0.048	0.042		
3		0.052	0.050			
4		0.040	0.045			
最大值		0.052	0.050			
PM _{2.5}	日均值	0.019	0.025	0.075	/ 3	
PM ₁₀	日均值	0.046	0.051	0.15	/ 3	
下 向 4#	二氧化	1	0.010	0.012	0.5	/ 3
		2	0.007	0.014		
		3	0.009	0.013		
		4	0.014	0.015		
		最大值	0.014	0.015		
	氮氧化	1	0.037	0.030	0.25	/ 3
		2	0.042	0.048		
3		0.052	0.051			
4		0.043	0.045			
最大值		0.052	0.051			
PM _{2.5}	日均值	0.015	0.019	0.075	/ 3	
PM ₁₀	日均值	0.040	0.044	0.15	/ 3	
备	未作 求或不 。					

废气 染 果小 : 废气 口处 后二氧化 、氮氧化 、 、
 气 度 到广东 《 大气 染 标准》DB44/765-2019 2 气 值
 无 废气 到《 境 气 标准》GB 3095-2012 2二 度 值 值 求。

厂 噪声							
7.2-3 厂 噪声 果							
检 号	检 位	主 声	值				标准 值
			L		B (A)		
			12 月 02 日		12 月 03 日		
			昼	夜	昼	夜	
1#	厂 东外 1 处	交 噪声、 产噪声	65	49	65	46	昼 : 70 B (A)
2#	厂 南外 1 处	交 噪声、 产噪声	68	51	67	48	夜 : 55 B (A)
3#	厂 外 1 处	产噪声	64	52	63	50	昼 : 65 B (A)
4#	厂 北外 1 处	产噪声	64	48	63	49	夜 : 55 B (A)
备	1、厂 东外 1 处、厂 南外 1 处参 《工业企业厂 境噪声 标准》 GB 12348-2008 中 4 值；厂 外 1 处、厂 北外 1 处参 《工业企业厂 境噪声 标准》 GB 12348-2008 中 3 值。 2、多功 声 A A5688 在检 前、后均 了校核。 3、12月02日：昼 气 参数：天气：晴， : 1.2 / ；夜 气 参数：天气：晴， : 1.6 / ； 12月03日：昼 气 参数：天气：晴， : 1.1 / ；夜 气 参数：天气：晴， : 1.3 / 。						
厂 噪声小 : 收 期 厂 东 外1 处、厂 南外1 处昼夜 噪声 到《工 业企业厂 噪声 境噪声 标准》 (GB12348-2008) 中4 标准, 厂 外 1 处、厂 北外1 处 到《工业企业厂 噪声 境噪声 标准》 (GB12348-2008) 中3 标准。							

总
据 市 境 川分局关于景旺 子 技（ 川）有 公司导 改天
气建 境影 报告 复（ 审（2021）12号）， 实施后二氧化 、 氧化
总 产分

八 收 与建

收 收 期 工况

2021年12月02日-03日 场 期 ， 收 产正常， 产 备和 保 施均正常， 合 收 求。

废水

不新增废水 产 和 。

废气

收 期 ， 废气 口处 后二氧化 、 氮氧化 、 、 气 度到广东 《 大气 染 标准》DB44/765-2019 2 气 值 无废气 到《 境 气 标准》GB 3095-2012 2二 度 值 值 求。

氮氧化 为0.5703吨/年，二氧化 实 总 小于0.0222吨/年， 总指标 求。

噪声

收 期 厂 东 外1 处、厂 南外1 处昼夜 噪声 《工业企业厂噪声 境噪声 标准》（GB12348-2008）中4 标准 值 求，厂 外1 处、厂北外1 处 《工业企业厂 噪声 境噪声 标准》（GB12348-2008）中3 标准 值求。

固体废

为将 加 替换为天 气导 ， 不新增员工，无新增固体废弃 （ 垃圾）产 。

境

按 及 复 求做好 境 措施及应急措施。新建 房参 《建 》（GB50016-2006）和《 房 》（GB50041-2008） 施工， 房内器材，天 气 供应， 内不做 存。

保 检查

本 手 全， 实了 报告 及 复 求中提出 各 保措施，于2021年4月22日取得了 市 态 境局 川分局关于景旺 子 技（ 川）有 公司导 改天 气建 境影响报告 复（ 审（2021）12号）。公司 境保护档案 工作 完善， 保 料保 全。 保 制度基本健全， 备了 境 专 人员， 处 施 、 护 录和 染 日常 专 人 实， 录完整、 好。

划

本 有按 可制度 关 求制定了年度 划，并按 划委托 三方检
机 正常实施对废气、噪声 检 。

按 文件及 复 求 实了废气、噪声 染 措施，主 染 均
收 标准 求， 对外 境可 产 境影响得到有效控制，对 境影响 小， 前
具备建 工 境保护 收条件， 工 境保护 收。

建 工 工 境保护“三同时” 收

填 单 位 () : 圳市政 检 技术有 公司

填 人 (字) : 刘志成

办 人 (字) :

建	名	景旺子技(川)有限公司导改天然气建				代	-		建 地	市 川 县 云 圳 宝 安 (川) 产 业 园			
	业 别 (分 名 录)	-				建	新建 扩建 搬 技术改						
	产 力	1台200万大卡天然气导, 3.33 吨/				实 产 力	1台200万大卡天然气导, 3.33 吨/		单 位	广州景 保 技有 公司			
	文件审 机关	市 态 境 局 川 分 局				审 文 号	审 (2021) 12 号		文 件 型	报 告			
	开工日期	2021年06月				工 日 期	2021年11月		可 时	—			
	保 施 单 位	东江 保 份有 公司工 服务分公司				保 施 施 工 单 位	东江 保 份有 公司工 服务分公司		本 工 可 时	91441600789441726 001			
	收 单 位	景旺子技(川)有限公司改扩建				保 施 单 位	圳市政 检 技术有 公司		收 时 工 况	75%以上			
	投 总 概 (万 元)	500				保 投 总 概 (万 元)	-		所 占 比 例 (%)	-			
	实 总 投 (万 元)	500				实 保 投 (万 元)	-		所 占 比 例 (%)	-			
	废 水 (万 元)	-	废 气 (万 元)	-	噪 声 (万 元)	-		固 体 废 (万 元)	-	化 及 态 (万 元)	-	其 他 (万 元)	-
新 增 废 水 处 施 力	-				新 增 废 气 处 施 力	3/		年 平 均 工 作 时	4800				
单 位	景旺子技(川)有限公司		单 位 会 一 信 代 (或 机 代)			91441600789441726 001			收 时	2021年05月07-23日、05月25日-06月05日			
染 污 控 制 (工 业 建 填)	染 污	原 有 (1)	本 期 工 实 度 (2)	本 期 工 允 度 (3)	本 期 工 产 (4)	本 期 工 削 减 (5)	本 期 工 实 (6)	本 期 工 核 定 总 (7)	本 期 工 以 新 带 削 减 (8)	全 厂 实 总 (9)	全 厂 核 定 总 (10)	区 域 平 替 代 削 减 (11)	增 减 (12)
	废 水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	化 学 氧 氨 氮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	废 气	-	-	-	-	-	<0.0222	-	-	-	-	-	-
	二 氧 化 尘	-	<3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工 业 尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	氮 氧 化	-	77	150	-	-	0.5703	-	-	-	-	-	-
	工 业 固 体 废	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	与 有 其 他 征 染 污	OC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

： 1、 增 减 : (+) 增 加 , (-) 减 少 。 2、 (12) = (6) - (8) - (11) , (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1) 。 3、 单 位 : 废 水 —— 万 吨 / 年 ; 废 气 —— 万 标 方 / 年 ; 工 业 固 体 废 —— 万 吨 / 年 ; 水 染 度 —— 毫 克 / 升 。

作