

CAICT 中国信息通信研究院
鹰潭物联网研究中心



仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

一

	中				
位	中				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(体 39)				
主产	信产、产、产				
产	信产 100 件/、产 50 件/、产 30				
产	信产 90 件/、产 67 件/、产 25				
	2019 11		2019 12		
	2020 1		2020 5 11 12		
		位	公		
保位	/	保位	/		
	5000 万元	保	9.5 万元	例	0.19%
	6000 万元	保	10.334 万元	例	0.17%
依	(1)《中 人 共 保 》(2015 1 1)； (2)《中 人 共 》(2018 1 1)； (3)《中 人 共 》(2018 10 26 修)； (4)《中 人 共 》(2018 12 29 修)； (5)《中 人 共 体 》(2020 4 29 修)；				

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

- (6) 《 保 例》（ 令 682 ， 2017 10 1 ）；
- (7)《 保 》 [2017]4 （ 2017 11 20 ）；
- (8) 《 》（GB 18597-2001） 修 ；
- (9) 《 保 》（ ， 公 2018 9 ， 2018 5 16 ）；
- (10) 《 》（HJ/T 397-2007）（2008 03 01 ）；
- (11) 《 》（HJ/T 91-2002）（2003 01 01 ）；
- (12) 《 业企业 》（GB12348-2008）；
- (13) 《 》（HJ 640-2012）；
- (14) 《 中 》（ 公 ， 2019 9 ）；
- (15) 《关于 中 》（ [2019]131 ， 2019 11 6 ）。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

价、值	1、 。 中pH、CODcr、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N 《 》（GB8978—1996）中 4— 一 （ 位： ， 值 ）			
	pH值	6-9	6-9	
	CODcr	230	60	
	BOD ₅	120	20	
	SS	150	20	
		25	8	
	*	10	3	
	：“*” 《 》（GB8978-1996） 4中一 2、 。 《 业 （ ） 》 （GB18483-2001） 2 。			
		允	2.0mg/m ³	依 《 业 （ ） 》（GB18483-2001） 2
		低	（%） 60	
3、 。 《 业企业 》 （GB12348-2008）2 4 。				
	位		值(dB (A))	
东、	《 业企业 》 （GB12348-2008）	2	60 50	
		4	70 55	
4、 体 。一 《 体 、 》（GB18599-2001） 修 。				

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

二

内：

中（以下“”）
 公，6000万元，主于仪、
 公以修。产
 ，中免使享产使。位于
 （体39），为东117°04'46"，
 28°13'22.06"，主交信、兼、
 、元，NB-IOT、eMTC
 产专业估。为1271.1m²，
 为3400m²。
 2019 6 26，产业以（
 [2019]74）了。2019 6 公
 了《中》作。
 于2019 11 6以[2019]31了，于2019 12
 ，2020 1。
 主为中其他关保
 ，不，，位具
 位，于
 其，保（不保内）。下中
 主体、公、保为。
 《人共保》682令《保例》
 ，保与主体、产使“三
 ，中于2020 4公公
 中保中作。
 2020 4 17，位作人了，了关，
 了，公于2020 5 11 5 12，2020 5
 27具。公供关，
 上了《中保

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

》。

6000 万元，保 10.334 万元，一 0.17%。

为 25 人，作 为 250 ，作 7.5h。

与 内 2-1:

与 内

	内	内	内	
主体	中 1-3F, 共3400m ²	信 一 、EMC 兼 产 全与 ; 位于 1	信 一 、EMC 兼 产 全与 位于 1	位于 1
		云 ; 位于 三	云 ; 位于 三	位于 三
	、 中 、 会	位于 1	位于 1	/
	公 会	位于 2	位于 2	/
		位于 3	位于 3	/
		位于 1-3	位于 1-3	/
公	供	供	供	依
	供	1 供	1 供	依
		入 , 与 ; 入 , 入	入 , 与 ; 入 , 入	
	(50m ³) (4m ³) 与 入	(12.6m ³) 入 ()		
保		内 交 , 一	内 交 , 一	/
	一 体	交 ; 一 、 业 、 PP RO 一 业 交 位	交 ; 一 、 业 、 PP RO 一 业 业公 交 位	

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

保 一			
	保	(万元)	(万元)
	、	1	3.894
	、	3	1.34
	、 、 、	5	5
		0.5	0.1
		9.5	10.334

、 保 位于 。 内 、

保 2-3。

保 一

保 位 ()

140 100 /300 人

110 300 /900 人

丰 700 200 /600 人 《 》

光 (GB3095-2012) 中二

主产 2-4。

主产一

	产	(件)	(件)	作
1	信产	100	90	1875
2	产	50	37	
3	产	30	25	

主 2-5。

主

			内储	位		
1	专		1F 仓储		4	6
2				克	20	20
3				克	50	50
4	PP				16	16
5					2	2
6					2	2
7					5	5
8	RO 1				0.5	0.5
9	RO 2				0.5	0.5
10				个	1	1
11					30	30

主 :

为 , 主 为 , ,

, , 于 、 产 ,

,

: 一 , NaCl, ,

。 体 , 其 主 , 主 。 于 、 ,

于乙 ()、 ; 不 于 。 不 中 ,

其 中 。

: 丙 人 , , , 不

, , 。 于 、 具 、 、 。 优 于 于

。

: 主 以 、 为 , 产 。 于

仅用于鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目施工环境保护验收公示

、 、 、 、 、 业 、 、 、 ，也
 于 业 。
 ： 体 ， 入 具， 200-300
 下 。
 ： 、 体， -161.4 ， ， 于
 体。 例 ， 会 。
 ， 、 (KMnO₄) 一 不 。 件下会 、
 代 。
 主 ， 2-6。

主 一

信 一 (位于1F)	交信	交信	
	交 信 与	交 信 与	
	信 与	信 与	
	业 信 交互	业 信 交互	
EMC 兼 (位于1F)	* 兼	* 兼	
	*	*	
	*	*	
	* 传 (传) 传	* 传 (传) 传	
	*	*	
产 、 产、 全与 (位于 1F)	信	信	
	eSIM	eSIM	
	信 与 一体	信 与 一体	
	估	估	
	丝 仪	丝 仪	
	交 仪	交 仪	
	仪	仪	
仪	仪		

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

		仪	仪
		仪	仪
		万	万
		万	万
		专	专
产 、 产 全与 (位于 1F)	全		
		(40L)	(40L)
		冲	冲
		久	久
		冲	冲
		便	便
		信	信
			便
		低 件	低 件
	专	专	
(位 3F)	元	元	
	云 作 (云 件)	云 作 (云 件)	
	(云 件)	(云 件)	
	于 元 习	于 元 习	
	件	件	
2-6主 中 产	一 ， ，	中 产 与 位 供 位 供 。	

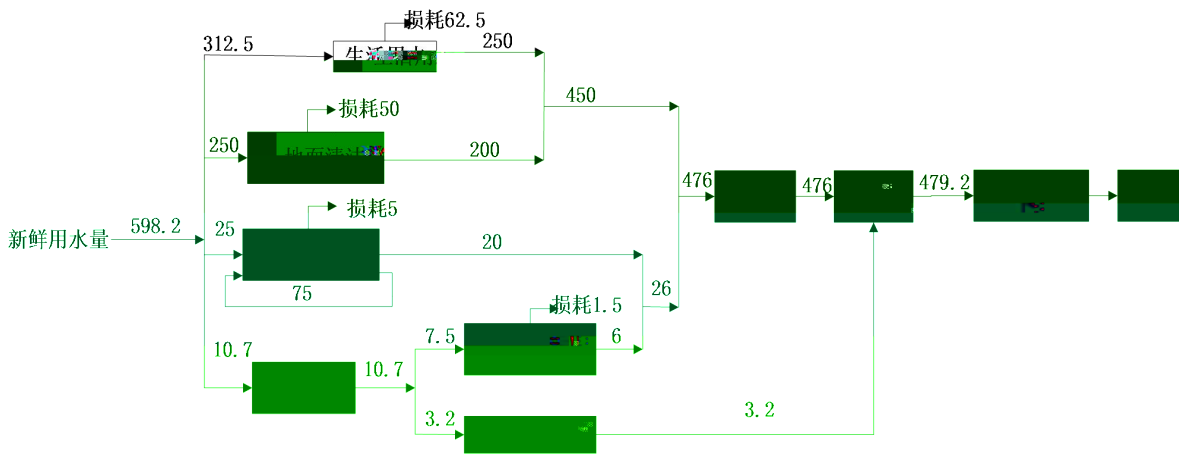
仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

2-7。

(位:)

	(其他			入其他			
		()		()		
	10.7	10.7	0	0	7.5	0	3.2	0
	7.5	0	7.5	0	0	1.5	0	6
	312.5	312.5	0	0	0	62.5	0	250
	250	250	0	0	0	50	0	200
	25	25	0	75	0	5	0	20
	605.7	598.2	7.5	75	7.5	119	3.2	476

:



()

:

一

		3400m ²	3400m ²	
		(体 39)	(体 39)	
产		专业 估	业 估 专	
保		产 、 一 、 入 ;	产 、 一 、 入	

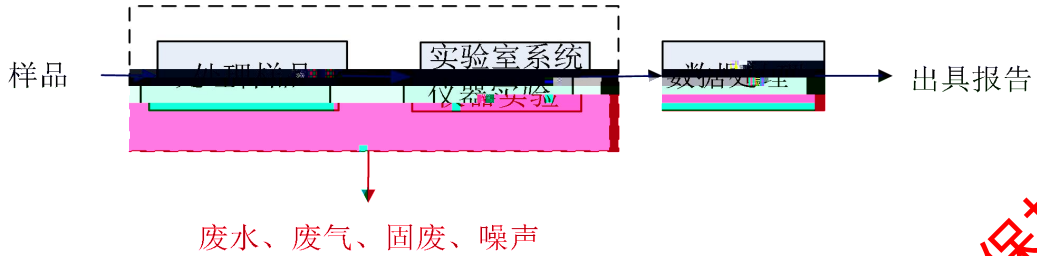
			入	，上		
		体	入	体		
		专	专			
		优先 低	优先 低	，	，	
		一			一	
体		一 中 一	一 中 一	交	交	
		、	、	、	、	
		PP RO	PP RO	业公	交	
		位	位	。	。	

与 中 ，不会 ，

。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

主 产 :
一、 下 。



产

：

() : 写 , 写

具体 内 。

() : () , 为 做

作, 中产 、 、 、

() 仪 : , 不 仪

与 , 中产 、 、 、 。

主 为: ① 信 ; ②EMC 兼 ; ③

产 、 产 全与 ;

④ 云 。

① 信 一 : 共 为 7 个 ,

使 , 主 个 , 会

中 , 不会产 。

② 兼 : 信 一 。

③ 产 、 产 全与

主 “ 全 ” 中 “

” 中 冲 、 、 5 个

, 会产 、 , 其余 为 个 体,

仪 上 , 不会产 。

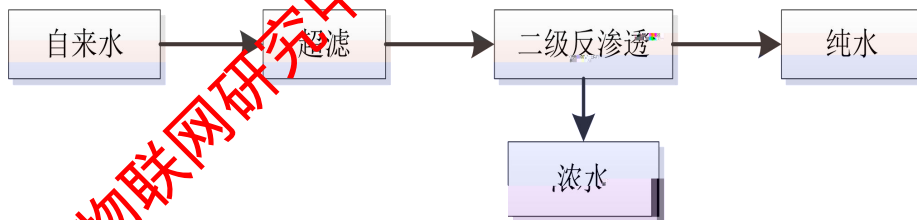
: 主 为 产 中 , 为

, 会产 二 。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

冲：主为冲冲
 ，主为专，主产。
 ：
 中，
 一，主为
 ，主为COD、SS。
 ：一主
 件产，会产，主
 为COD、SS。
 ：一主
 件产，仪中，
 不会产。

④云：主为、储一个，
 产。
 （）：中关。
 （）具：以下具。



二、主产
 具体下：

主产一

			pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、
			pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N
			pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N
			CO ₂ 、H ₂ O

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

体		、 、 、 PP RO
	公	

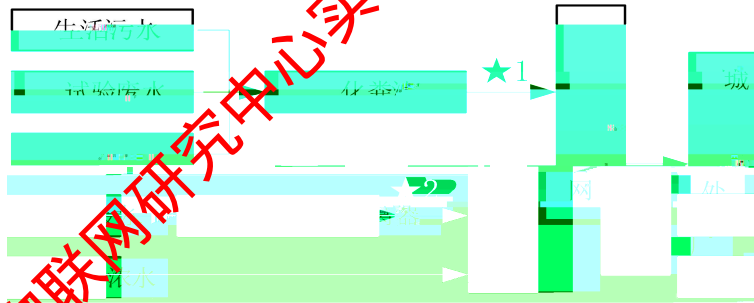
仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

三

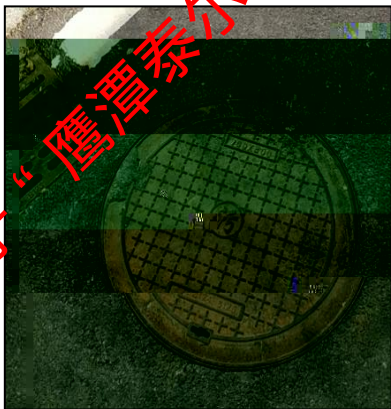
主、
、
主为、、。
不。主 3-1。
主

		主		
		pH、SS、CODcr、BOD ₅ 、		一 入
		pH、SS、CODcr、BOD ₅ 、		
		pH、COD、BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N		
		/	入	

产、一、入
、一。



(“★”为位)



井



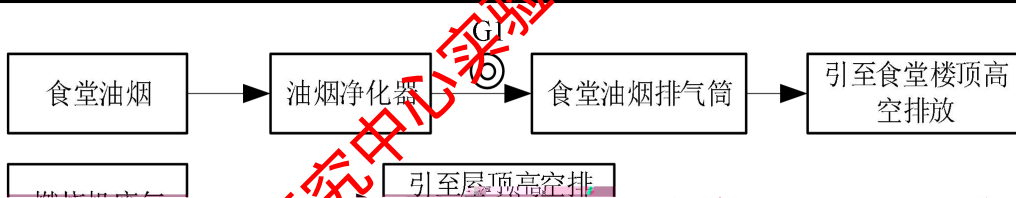
井

仅用于“鹰潭慕尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示



产主为，主
3-2。
主

		主	
		CO ₂ 、H ₂ O	
		业	

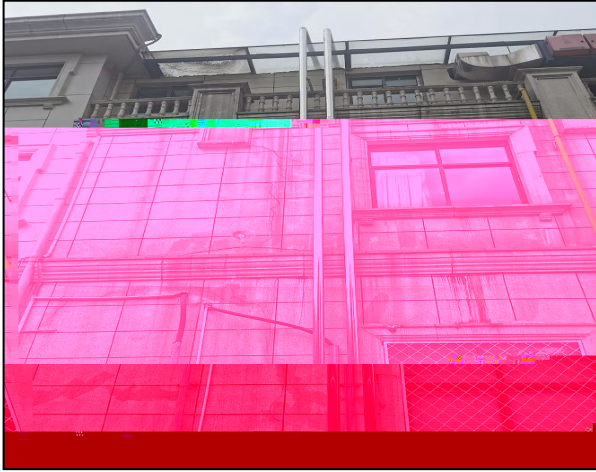


(“G”为位)



+

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示



主 产 。主
3-3。
主

	70	1	1	低 ，
冲	70	1	1	
	70		1	

、 体
产 主 、一 。 体 主
3-4。
体 主

			产	产	
1			3.75t/a	3.13t/a	交 一
2			0.05t/a	0.05t/a	一 交
3	PP	RO	0.01t/a	0.01t/a	
4			0.006t/a	0.006t/a	交 业公 位

体

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示



内



一

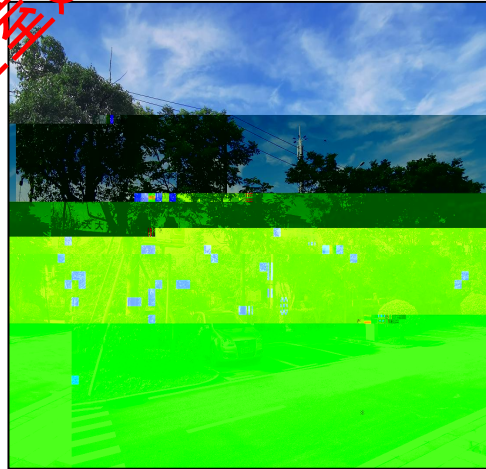
、其他保

(1)

为 内 ， 内 ， 使 内
 ， 一个 产、 。
 :



1



2

企业 保 《 保 () 》 ，
 与 。 、 、 了
 保 。
 保 关 :

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示



保



体 保

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

主 要 内 容 提 要 :

《 中 国 环 境 保 护 法 》 第 二 十 一 条 第 二 款 第 一 项 规 定 : 对 于 中 国 境 内 的 建 筑 工 程 项 目 , 应 当 在 工 程 竣 工 后 进 行 环 境 保 护 验 收 。

一、 项 目 概 况

项 目 名 称 : 中 信 信 息 产 业 共 同 体 中 信 信 息 人 员 公 寓 39 层 办 公 楼 。

项 目 位 置 : 上 海 市 中 心 城 区 中 信 信 息 产 业 共 同 体 中 信 信 息 人 员 公 寓 39 层 办 公 楼 。

项 目 总 建 筑 面 积 : 3400m² , 供 电 量 : 10000kWh/a 。

项 目 主 要 内 容 : 交 通 工 具 停 放 场 所 。

项 目 总 投 资 : 5000 万 元 , 其 中 环 境 保 护 专 项 投 资 为 9.5 万 元 , 占 总 投 资 的 0.19% 。

二、 环 境 保 护 要 求

1、 大 气 环 境 保 护 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 粉 尘 等 污 染 物 应 符 合 《 环 境 空 气 质 量 标 准 》 (GB3095-2012) 中 二 级 标 准 的 要 求 ;

2、 噪 声 环 境 保 护 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 噪 声 应 符 合 《 声 环 境 质 量 标 准 》 (GB3838-2002) 的 要 求 ;

3、 水 环 境 保 护 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 污 水 应 符 合 《 污 水 排 放 总 量 控 制 指 标 》 (GB3096-2008) 中 2 、 4a 的 要 求 。

三、 环 境 保 护 措 施

1、 大 气 环 境 保 护 措 施 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 粉 尘 等 污 染 物 应 采 取 有 效 的 防 治 措 施 , 确 保 环 境 空 气 质 量 符 合 要 求 。

2、 噪 声 环 境 保 护 措 施 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 噪 声 应 采 取 有 效 的 防 治 措 施 , 确 保 环 境 噪 声 质 量 符 合 要 求 。

(1) 价 值 评 估 : 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 粉 尘 等 污 染 物 对 环 境 空 气 质 量 的 影 响 较 小 , 且 可 以 通 过 采 取 有 效 的 防 治 措 施 进 行 控 制 , 因 此 对 环 境 空 气 质 量 的 影 响 可 以 接 受 。

其 中 《 环 境 空 气 质 量 标 准 》 (GB8978—1996) 中 4— 1 的 要 求 。

与 一 般 工 业 项 目 相 比 , 项 目 运 营 过 程 中 产 生 的 粉 尘 等 污 染 物 对 环 境 空 气 质 量 的 影 响 较 小 , 且 可 以 通 过 采 取 有 效 的 防 治 措 施 进 行 控 制 , 因 此 对 环 境 空 气 质 量 的 影 响 可 以 接 受 。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

》(GB18918—2002)一 B 入 ， 入信 。 上
， 产 不 。

(2) 价

主 为 。

使 为 ， 中会产 二 ， 业主 供
仪 使 低，且 ， 价仅 其 ， 不做 价。

体 ， 。
专 ， 《业

()》(GB18483-2001) ， 。

(3) 价

主 为 产 。 ，
、 东 、 《业企业

》(GB12348-2008) 2 ， 、 临 一侧 4 ，
。

(4) 体 价

内 一 ， 产 体
， 不 会 产 二 ， 。

于 一 体 之 一 交 ；
使 、 、 PP RO 于 一 体 ， 一
业 。

(5)

为 ， ， ，
下， 。

上 ， 从 保 ， 业主 保 ，
。

、产业

(1) 产业

于 ， 《产业 2011 》(2013 修)，
于 中“三 一 业中 6 ， 、 、 以 关

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

”， 产业 。 ， 产业
(一代 为 【2019】74) (件二)。

[2005]45 ， 不 于 保 内
。 ， 保产业 。
上 ， 产业 。
(2)

《 》 (GB3095-2012) 二 ；
《 》 (GB3838-2002) ； 、 《
》 (GB3096-2008) 中 4a ， 东 、 临 一侧 《
》 (GB3096-2008) 2 。

(3) 与 产业
《 产业 书》 ([2012]191) ， 为 业， 于 产业 产业
， 《 业 书》 ([2004]160)、 《 产业 书》 ([2012]191) 《 修 》 内 。

(4) 与 《 保 三 》
为 业， 主 为 ，
。 中， 体 ，
专 ， 《 业 》
(GB18483-2001) ， 。

《 人 公 关于 保 三
(2018-2020) 》 ([2018]78) ， 不会 一
。

， 为 ， 体 为 京 。
企业 ， 全，交 便。

、
位于 ， 不 农 。 不 于
下 、 、 养 、 产养 、 农 保

保 保 。
上 ， ， 关 ，
关 ， 。

六、

1、 位 供， 其 位
价 之 其 ， 关 保
， 。

2、 ， 保 保 ， 做 “专
专”， 做 保 主体 “ 、 产”。

七、

上 ， 关产业 ； 保 。
中产 ， 且 、 ，
保 下 ， 不会 。 ，
位严 保 ， ， 从 保 ，

八、

1、 中， 严 关 保 ，
保 与主体 、 、 产使 “三 ”

2、 严 ， “三 ” 作， ，
保 位 任 ， 保 。

3、 产 3个 内 主 保 ， 保
其他 关 ， 依 。

4、以上 价 位 供 产 、 产 、 产

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

做，产、产、产，位
 保，价。

《关于 中
 》

一、
 于《产业 (2011)(修)》中。
 业 以 [2019]74 了。
 产业。《 》保，
 产不。，《 》
 价体保。

： 位于 内(中：
 东 117°0'47.46"， 2813'22.06")。中公 公
 供， 3400m²。东为，为，为
 ， 体 为京。 ，主
 为， ，。 信 产 100件/
 ， 产 50件/， 产 20件/。不 内
 。 5000万元，其中保 9.5万元， 0.2%。

二、
 严 保 与主体、
 入使 ” 保 “三 ” ； 、 、 件 保内
 ： 保 任。

三、
 你 《 》 保 ， 做 以下 作：
)严。 “ 、 ”
 、 。 主 为 、 、
 。 、 、 一 ，
 《 》 (GB89781996)中 4三 (其中 《
 》 (GB89781996)中 4-) 与 一
 入 一 ， 《 》

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

(GB18918--2002) B 入信。

二 严 。 主 为 。

三 严 。 主 为 。 低

、 、 、 东 、 《 业企业

》(CB12348-2008)2 、 、 临 一侧 《 业企业

》(GB12348-2008)4 。

严 。 体 主 、 、

、 、 PP RO 、 一 体 “

、 ” 。 交 ； 、

、 、 PP RO ； 交

位 ； 一 。 一 (5m²)

《一 业 体 、 》(GB18599-2001) 。

、

一 。 你公 公 中 ， 人 保

， 保

二 保 。 位 主

， 保 ， 依 会公 。

你公 保 中， 、 、 保

， 不 作假。 入 。

五、其 保

一 。 仅 于《 》 内 ， 、

、 产 ， ，

5 ， 。

二 。 保 事 ， ， 依

任。

三 保 。

中 保 作。

“三 ” 中 。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

六、

三

			<p>“、”</p> <p>、。</p> <p>、、</p> <p>、</p> <p>一。、、</p> <p>《(GB89781996)中 4三 (其中</p> <p>《(GB89781996)中)》</p> <p>与一</p> <p>入一，《</p> <p>(GB18918--2002) B 入信</p>	<p>主为</p> <p>中“、</p> <p>、</p> <p>；产</p> <p>、</p> <p>一、</p> <p>入、</p> <p>入、上入</p>
		<p>体</p>	<p>主为。</p>	<p>体</p>
		<p>专 /</p>		<p>专</p>
		<p>优先低、</p>	<p>主为。低</p>	<p>优先低、</p>
<p>体</p>	<p>一</p>	<p>一中一交</p> <p>、</p> <p>PP RO</p> <p>交</p>	<p>体主、、</p> <p>、PP RO、</p> <p>一体。体“</p> <p>、”。</p>	<p>一中一</p> <p>交、、</p> <p>、PP RO</p> <p>业公</p>

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

中

保

		位。	交；、、 、PP RO； 交位； (5m ²) 《一业体 》(GB18509-2001) 。	位 一
	/		关、	
其他保	/	一。仅于《 》内、、 、产、、 、，、5 二。保 事。、，依 任。、 三保。 中保 作。 “三”中	主为其他 中主为其他 关保，不 '， 位具 位，于 保(不保 内)。	

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

五

保				
1、与仪				
		依	仪	
	pH值	pH值 GB/T 6920-1986	pH /FE28-Standard/YQ023	
		光光 , HJ/T 399-2007	COD 仪 /5B-3F/YQ051	mg/L
		五 (BOD5) 与 , HJ 505-2009	养 /SPX-150B5H-II/YQ144	0.5 mg/L
		光光 , HJ 535-2009	光光 /T6 /YQ148	0.025 mg/L
		, GB/T 11901-1989	之一 /Cp214/YQ013	4 mg/L
		光光 , HJ 637-2002	仪 /JC-0IL-6/YQ037	0.04 mg/L
	业	业 () A 业 () ,GB 18183-2001	仪 /JC-0IL-6/YQ037	0.1 mg/m ³
	与	业企业 GB 2348-2008	, /AWA6228+/YQ091	/
<p>、人</p> <p>、人</p> <p>、保</p> <p>(1)</p> <p>、保、全 《</p> <p>册》 () 。</p> <p>中</p> <p>了一例 ; 使了、、</p> <p>、严三。</p> <p>(2)</p> <p>免 中共</p> <p>。</p> <p>仪</p>				

仅用于“湘潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

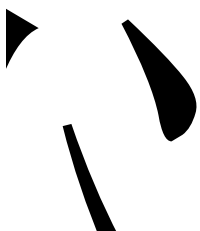
(3)

仪 ， 内。使 为AWA6228+
 ， 仪 不 于±0.5dB (A)。

		值	值	
pH	BZP0570	7.35	7.37±0.06	
(mg/L)	BZP0324	2.00	1.95±0.1	
(mg/L)	BZP0494	64.3	62.3±3.7	
(mg/L)	BZP0218	67.2	66.5±3.3	

		值	值	
(mg/m ³)	为	为50.0mg/L	90%-110%	
		为 107.5%		

保
 仪 仪 仪 仪
 值 值
 () ()



六

产 产 :
 公 于2020 5 11 2020 5 12 了 。
 , 产 , 且 保 。具体 产 6-1。
 产 一

	产		产		产
2020 5 11	信 产	0.4 件/	信 产	0.36件/	84.72%
	产	0.2 件/	产	0.15件/	
	产	0.12 件/	产	0.10件/	
2020 5 12	信 产	0.4 件/	信 产	0.36件/	84.72%
	产	0.2 件/	产	0.15件/	
	产	0.12 件/	产	0.10件/	

内 :
 、
 主 为 、 、
 产 、 一 ()
) 入 内, 入 内, 上
 入 《 》一 B
 入 。 主 。 位、
 6-2

立		
	pH、CODcr、BOD ₅ 、 、SS	2 ,
	pH、CODcr、BOD ₅ 、 、SS、	4

主 。 位、 6-3。

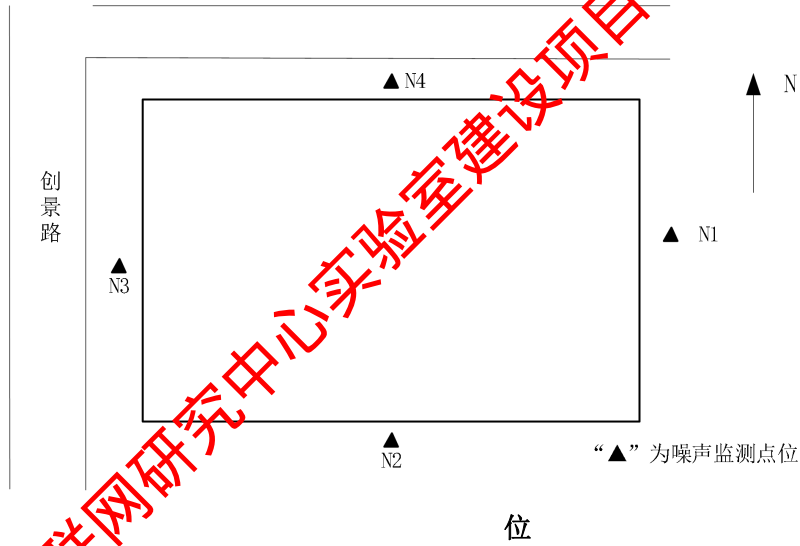
位		
◎1	业	2 , 5

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

、
 《 业企业 》（GB12348-2008）
 中 。 位、 6-4。

位	位		
N ₁	东 1m	A	、 1 / ，
N ₂	1m		
N ₃	1m		
N ₄	1m		

、 位
 位 3-1； 位 3-3。其他 位
 下 6-1。



仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

七

：								
、								
一 （ 位： ； 值（ ） ）								
位			与					
			pH 值					
05 11	一		8.06	77.6	221	51		24.0
	二		8.01	78.7	220	53		23.6
	三		8.04	78.1	217	55		23.8
			8.09	75.9	219	52		23.9
	/ 值		8.01-8.09	77.6	219	52.8		23.8
	值		6-9	120	230	150		25
05 12	一		7.94	74.5	225	29		24.0
	二		8.03	77.9	220	27		23.9
	三		7.91	73.5	218	26		24.0
			8.06	75.6	219	25		23.8
	/ 值		7.91-8.06	75.3	220	27		23.9
	值		6-9	120	230	150		25
（ 位： ； 值（ ） ）								
位			与					
			pH 值					
05 11	一		6.42	77.9	223	53	6.28	0.54
	二		6.38	76.7	220	56	6.14	0.50
	三		6.34	78.5	225	58	6.20	0.56
			6.44	78.1	224	54	6.27	0.59
	/ 值		6.34-6.44	77.8	223	55	6.22	0.55
	值		6-9	120	230	150	25	10
05 12	一		6.47	76.3	213	25	6.17	0.58
	二		6.38	75.3	218	27	6.22	0.50
	三		6.40	76.7	215	24	6.11	0.45
			6.45	77.9	220	26	6.08	0.36
	/ 值		6.38-6.47	76.6	217	26	6.15	0.47
	值		6-9	120	230	150	25	10

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

7-1、 7-2 ， 中pH值、CODcr、
BOD5、SS、 《 》 ， 中 《
》 (GB8978-1996) 4中一 。

业 (位:)

位								值	
			1	2	3	4	5		
	业	05 11	1.61	1.42	1.20	1.09	1.32	1.33	2.0
		05 12	1.12	1.23	1.27	1.50	1.65	1.35	2.0

7-3 ， 《 业 () 》
(GB18483-2001) 2 。

位:)

	位		05 11	05 12	值	
N1	东 1m		55.2	54.7	60	
			44.4	45.5	50	
N2	1m		54.5	54.2	60	
			43.2	44.9	50	
N3	1m		55.8	55.9	70	
			47.3	47.6	55	
N4	1m		56.3	56.1	70	
			46.6	47.8	55	

: 05 11 : , : 1.8m/s; 05 12 : , : 2.5m/s。

7-4 ， 东、 、 《 业企业
》 (GB12348-2008)2 ， 、 临 一侧 、
《 业企业 》 (GB12348-2008)4 。

上 ， ， 、 、
且 以 。 ， 具 了“三
” 件。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验楼建设项目”竣工环境保护验收公示

八

：

、

(1) ，做了 “三 ” ，

中 了 。

(2) ， 保 ，

。

(3) ： ， 中pH值、

CODcr、BOD₅、SS、 《 中

《 》(GB8978-1996) 4中一 。

(4) ： 《 业 () 》

(GB18483-2001) 2 。

(5) ： 东、 、 《 业企业

》(GB12348-2008)2 临 一侧 、 《

业企业 》(GB12348-2008)4 。

(6) 体 ： 一 ； 一

中 一 交 、 、 、 PP

RO 业公 交 位 。

、

为使公 作为 、 ， 作 、

、会 ， 做 以下 作：

， 保 不 。

(2) ，使体 做 、 、 。

作， 保不会 二 。

仅用于“鹰潭泰尔物联网研究中心实验室建设项目”竣工环境保护验收公示

M7452

100 /

50 /

30 /

90 /

37

/

25 /

[2019]131

2019 11

2019 11

/

/

/

/

75%

5000

9.5

0.19

6000

10.334

0.17

3.894

1.34

5

0.1

/

/

1875

91360106MA3621941J

2019 11

2020 8