## 专家评审意见表

编制单位	编制单位 福建省石油化学工业设计院						
项目名称	《惠州 TCL 环境科技有限公司改扩建项目						
70000000000000000000000000000000000000	职业病防护设施设计专篇》						
专家	LAND	联系		从事	2708		
姓名	11197	电话	(3602)67890	专业	73-25		

专家审查意见 (可另加附页):

一、更以对此的重视局面通知的,海面机浇

二、 建文外·支京大学之间的一些表。

- 主、表文化特斯特克克克斯的进步的沿南部地方的
- 回. 包部外了发验第一个多种的
- 2 多文字子等用地的研查系统浏览了和分析。

审查专家(签名): 入什么

日期: 2019.5.14

## 专家评审意见表

	编制单位	11单位 福建省石油化学工业设计院								
	项目名称	《惠州 TCL 环境科技有限公司改扩建项目								
	<b></b>	职业病防护设施设计专篇》								
	专家	21(4) 联系 137 (Poblit 从事 54 600 1876								
	姓名	之八个 电话 1711 专业 分次 联								
		见(可另加附页):								
	(. mh	面和流行之间。如何								
to the same of the same of										
-	(到《外表本出来)									
ad as with 12 forth										
	2. mm) - 20 2 10 mm Ph piane 12 for									
	4. 18 WITH 33									
-	227(2020 110)									
	7. 机气管性处理研究。									
	7 dals	公台发生现不是处记了这个流氓。								
-	(. "	mile - when he								
-	o by	72/1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/								
-	(. 0)	「〇分分では、軍査专家(签名): 211								
7	That Ri	(3)名が神道は 日期: ンパーケー(4)								
L										

## 专家评审意见表

编制单位	福建省石油化学工业设计院					
西日夕孙	《惠州 TCL 环境科技有限公司改扩建项目					
项目名称	职业病防护设施设计专篇》					
专家	Jun 18	联系	1357006/829	从事	न्या ३५	
姓名	NAR	电话	155/000/00	专业	多会技术	

1、扩展加强打造新的特先说的。 2、取出和起来来到加强改为是否特益取出发和中国指挥,在更用研究 低来通过意。 3、4四化为是武装设施指袖设计,如新限到间临生、泡路槽和风向指 等的设计;

4、针线数通风设计内容;

5. 经取场行动护利的设计内管,6、20分类的公生设施设计内管。