

# 温州市科学技术局

## 关于 2022 作

( 、 )、 , 、 , :  
, ( ) ,  
, 《  
》 ( [2020] 13 )、《  
(2022-2024 )》( 办[2021]  
2 )、《 (2021  
-2025 )》 ( [2021] 37 )、《 “  
” 40  
》 ( [2022] 1 ) 《  
榜 案》 ( [2021] 23 )、《  
办 》 ( [2020] 53 )  
, 2022 报 :

### 一、项目类别

2022 ( )  
< > 、 、  
、 “ 榜 · ” )、

。

1. 报 告 报 告

、 办 理 、 、 、

。 ：

( ) 报 告 ( )

。

报 告

。

报 告

、 、

、 、

。

“ 榜 样 ” 报 告 按

[2021] 23 号 榜 样

、 。

2. 报 告 备 用

、 、 、 、

、 泵 、 、 、

、 、 、

、 ；

备 用 、 、 、 安

、 。

、 报 告 ( )， 并

、 备 10 榜 ( 榜 标 榜 标)。

3. : [2020] 13 、 办  
〔2021〕 2 、 〔2021〕 37 、 〔2022〕 1  
〔2021〕 23

。

， 按

； ( ) ，

， ( ) 。

般 3 。

4. 报 : 按榜 、 报 报 报

。

( )

1. 报 : 、 、 、  
、 办 、  
报。

2. : 保 、 安 、 、  
、 、 、 、  
。

3. :  
、 ( ) 报 。

包，编。

[2020]

13

。

般 3， 1

( 3 )。

4. 报： (榜) 报

。

## 二、申报条件及限项要求

1. 报必，本

。 40 报。

2. 报，，并

(：

:// c. . . .c / ad d c / L . )。

3% 。

3. 报

、 、 、 、 保

。

4. 报， 《

办》 《 办》

报。

1. 1、  
2。 报  
2. 报  
3. 般 1， ( )  
2。 ( )  
报 ( )， ( )  
报、  
、“榜”  
4. 报 别  
。 本 报  
， 避

1. 1。  
2.2021 10%  
( ) 2  
3. 包

，并报 备案， 报备 。

4. 报 、 ， R&D  
、 ，  
、 ，本 安 比  
10% 。

### 三、申报流程

( ) 报。 报 ( )  
: // d . . c / ) 报，  
办 ，  
， 办 。 《  
报 》 ， ( 报 〈 报表 〉 ;  
报 案 ;  
“ 榜 . ” 、 ;  
、 ) 。  
报 避 报 、  
、 。  
报 2022 4 20 报。  
报 2022 5 20 17:30。 ( 、 )、  
2022 5  
25 17:30。

报、 ， 报

， ， “  
” ， 报 。

#### 四、其他事项

( ) 报 报 ，

， 报 ， 、

标 ( ) 。

( ) 报

， 必 保 ，

， 。

( ) ， “

” 。

:

:

88925631

88285266

:

88962059

( < > 、

) 88962071

(

) 88962062

( ) 88962013

( )

88962035

( “ 榜 . ”

) 88962052

:

88962019

88962065

88287811

: 1.2022 ( 榜 )

榜

2.2022

报

3.2022

报

4.2022

( 榜 )

榜

2022 4 18



附件 1

2022

# 业 域主动 大 创 关 单

比 1500W/ ; 300W / ;  
4000 ; : -40 70℃。  
150W / ; ≥4000 ; 1C 倍  
; ≥90%; : -40℃ 80℃。  
TD 6.07 /c 3; D10 1.238 μ 、  
D50 2.205 μ 、 D90 4.211 μ 、 D97 5.472 μ 、  
2-2.3 μ ; 比表 SSA 0.506 2/ , ;  
0.66%。  
, 并 , 2 ,  
-40℃ 120℃; : 300 ,  
150 ; : 闭  
2° , 100 ,  
50 , 50


>170W / ; 备 8000 ;  
安 , ; 150℃ ,  
, , 爆 。

(0° ) ≥ 400MPa, (90° ) ≥ 200MPa;  
95%; ( 250 -360 ) 95%; 140℃, 1000  
保 ≥ 85%, ≤ 1c 。

> 40GPa, HF1 ; > 100N;  
> 800℃; 1.5 倍 ,  
2-5 倍 。

30 , 0.02 ( ), 壁  
64 μ ; 标 1.5 倍  
标 。

闭 3%; 斑  
95%; 15HV ( 4 ) ,  
表 。

20 W ,  1070-1090 ,  
100 μ 40 ; 标: X/Y/Z

40 / ， 10 / ； 摆 NA:  
 0.25; ， 标  
 ; 、 、 边 ;  
 ,  $\leq 0.3 \delta$  (  $\delta$  ) 。

附件 2  
2022

# 业 域 大 创 关 南

： 保、 ；  
泵、 、 表  
备 ， 。

： 、  
； ； 、 、  
、 ； 、 、  
， 、 。

： 本、 、 ；  
； 、  
备 ； 、薄  
。

： ， /  
； 、

;

备 ;

、 、 。

:

、并 、

、安  
并

;

;

;

、

安

。

:

、

、

、

,

、

、

。

、

、

、

。

:



,



、

、 、 、

,

半

、

,



并

,

。

:

半

备

,

半

备,

。

、 、 、 、  
。  
： ， ，  
； ， Ba  
300 半 ， 半 ，  
， 半 。

： ， 比  
备。 标  
闭 ， A 、 6  
3D - 。

： 、 、  
， ， 。  
， ，  
；  
， ；  
、 。

： 、 备、

、 、 备 、  
、 、 、 、  
、 、 、 备、  
；  
泵、 泵、 泵、 。

： 备、  
、 包 、 、  
、 表 、 、 、  
、 比、 、  
、 、 、  
。

： 、  
、 、 、 、  
包 、 、 、 、  
、 、 、 、  
、 、 、 、  
、 、 、 、  
。

包 : ,  
包 , , , ,  
包 , , , ,  
包 安 , , , ,  
包 , , .

包 : ,  
包 - - ,  
包 , , , ,  
包 变 , , , ,  
包 , , .

包 : 半 , 半 , 表  
包 ; , ; ,  
包 ; , 本 , ,  
包 半 , .



: 边 备 安 , 包 :  
 (ISS) , 、  
 APP 、 ,  
 + APP ,  
 ; (ICS) ,  
 , 备、  
 , 备 、 、 、 、  
 ; 安 。  
 : , 、OEMAPP  
 PaaSAPI 。包 ,  
 包 WIFI、BLE、L RA、NB-IOT  
 ; OEMAPP , 包 、C a  
 、CI 、APP包 , 帮  
 A ; 备 , 备  
 ; , CEP ,  
 , 。  
 。  
 :  
 ;

; 、 APP  
 ; 10 APP、 20 、 5  
 ;  
 备、 。  
 : 泵 ,  
 备 , ; 泵  
 。 、 备  
 、 备 、  
 ; , 泵 ,  
 。  
 : 、 ,  
 。 ,  
 , 表 、  
 闭、  、  
 ; ,  
 ; 、 ,  
 。

: 、 ,  
• ò,xi P @•Yh.@P%of—( — Ù

、 ; 、 ,  
;

、 ,  
。

: , Ù“ \$

、 , ‘ ÿ \$ Å •

、 并 VR/AR ,  
、 并 、

: 、 ,  
、 、  
; 、 、 ,  
、 、 、 、 ;

。  
:  
、

， (百 )  
报 、

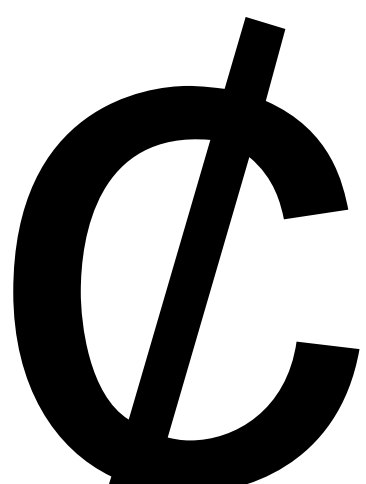
。





： 病 ，  
， 安 本 变 播，  
“ - ” ， 靶 胞 1 2  
安 ， 靶 胞  
。  
标 ， 病 。  
： 边 、 、 、  
板 ， ， 、 、  
、 、 、

靶







1

,

泵

。

:

1a”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

案。

：

DNA

保

标、

；

；

别

；

备，并

： 便 、 便 、 便  
、 便 、  
、 安  
、 伴 ， 并编 ，  
。

： ， ， ，  
本， ， ，  
， ， ，  
， ， 。

： 、 、 、  
备， 、 、  
， /  
， 表 、 表 、  
标， 并 。

： 包 边  
备 、 备 、  
备 、



病、病、病、阿病、病、  
病、病、病、并  
靶，并、  
。

病、病、病、阿靶  
、变、  
靶标、病  
、。

标、ID  
、  
标、  
标、案、  
、。

、标、  
、案、

， 、 、 、 、  
标 ，  
， 并 ； 标  
， 板报 标 。

病  
： ，  
、 、 、  
， /  
， 标 ，  
/ 、 、 病 、 、  
。

： 、 、 5G、 AI ，  
备， ，  
， “ ” ，  
， 病 ，  
避 弊 ， 。

： ， 、  
， “ ” ，  
、 ， 、

安

。 、 、 、 、 、 、 、 、 、  
标。

： 比 白 (HDAC) ( )，  
比 HDAC6 ， ， 胞

。 噁 ZDG, HDAC  
、 。 并 胞 ， ZDG ，  
胞 、 胞 、 胞 变、

标， ZDG  
， ( ) ，

癌 病变 靶

癌 ， 本  
胞 、 、 。

癌 病变 ， 并  
、 ， 癌 病变 标 靶 ，  
， 靶 ， 。

：  
， 标 ，

、 ; / 表 , 标  
表 表 。 ,  
 , 并 表 ,  
。

: 、靶 癌 、并  
、  
 , 并 CAR-T  
 , 安 ,  
。

: , 、  
H , 、  
。 ,  
 , , 。  
备 , 、 ,  
、胞 、 表 胞 。

: ,  
 , 、 备 。  
 , 。  
、 、 保 , 、



备，并。

： /  
， 并、病  
， MIC；、便、  
安 标、  
， ，  
。

： 3D，  
， 备，  
安、， 并 胞  
， 安、、  
， 。

： ，  
ECMO， 泵  
， 、 、 泵；  
， ， ECMO  
。  
， 备。

：、，  
表，  
表病。  
边别，别斑  
，斑、  
。

：辨，  
，辨  
备，EPI/TIRF，并，  
；，并胞标  
。  
别，、  
辨CT备。

：/  
/备，  
，伴斑、  
。  
，安，  
并。



1. ， 本 。

2. 、 、 、北 、  
。

3. 本 ，  
。

4. 。

1. 、 ， 。

2. ，  
。

3. 案 ，  
。

4. 、 、 “ ” “ ”  
，

， 4.0 。

1. 本 、 标，  
标 。

2. 比 ， 标 ，  
。

3. 《“ ” 》, 。

1. , 。

2. 北 、 、 , 、 标

3. 比 , 。

4. , 。

1. “5+5” 备、 、 , “ ” 。

2. 按 “ 逼 ” , 逼、 、 、 , 、 、 标 、 、 、 。

3. ,

，

1. 本、。

2. ，

包、、、、、。

3. ，

，。

4. 、，

。

1. 比，

标、比、，

标。

2. 比，标，

标、标。

3. 、

，标、

。

1. 本、标、，

。

2. 。

- 3. 、 、 。
- 1. ， ， ， 包 比 。
- 2. 标 ，
- 3. ，包
- 1. ，包 、 、 标 、
- 2. ；
- 3. 标 ，