



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 ()

。

报 告

。

报 告

、 、 、

、 、 、

。

“ 榜 样 ” 报 告 按

[2021] 23 号 榜 样

、 、 、

2. 报 告 报 告 备 用 报 告

、 、 、 、 、 、 、

、 泵 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 ； 、 、 、

备 用 报 告 、 、 、 、 、 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 ;
 , $\leq 0.3 \delta$ (δ) 。

附件 2
2022

业 域 大 创 关 南

： 保、 ；
泵、 、 表
备 ， 。

： 、
； ； 、 、
、 ； 、 、
， 、 。

： 本、 、 ；
； 、
备 ； 、薄
。

： ， /
； 、

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

： ， 比
备。 标
闭 ， A 、 6
3D - 。

： 、 、
， ， 。
， ，
， ，
： ， 备、

: 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、 ,
 ; ,
 ; ,
 。

： 、 ，
； 、 、
、 ； 、 ，
； ，
、 ，
。

： ，
、
， 并 VR/AR ，
， 、 并 、 。

： 、 ，
、 、
； 、 ，
、 、 、 、 ；
、
。

： ，
，

、 (百)
报 、

。



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

€ N P T

泵

:

4.

25

Q

： 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、

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 、
。