



K

M

Ḑ

Surfilter Network Technology Co., Ltd.

δ

၍

၍

၍

2

၉

2

6

2021

Ů

၎

၎ Ḑ

No

ḑ

Ḑ

κ
 μ
 $\tilde{E}$
 $\tilde{U}$
 η
 a
 $\tilde{\kappa}$
 N_0
 $\acute{k}$
 τ

η
 a
 $\frac{7}{8}$

$\tilde{U}$
 η
31,167.06
 $\tilde{H}$
 $\tilde{U}$
 η
 $\lceil$
 $\sim$

γ
 β
 $\tilde{H}$

$\tilde{\kappa}$			η $\sim$
1	η	33,202.92	21,033.24
2	5G η $\tilde{U}$	14,029.26	10,133.82
γ		47,232.18	31,167.06

$\tilde{U}$
 η
 $\lceil$
 β
 $\tilde{E}$
 a
 $\frac{7}{8}$
 η
 $\sim$
 $\tilde{U}$
 $\tilde{U}$
 η
 η
 $\sim$
 $N_0 \tilde{E}$
 $=$

$\tilde{U}$
 η
 $\lceil$
 β
 $\lceil$
 $\tilde{E}$
 γ
 $\tilde{\omega}$
 $\sim$
 η
 $\lceil$
 β
 ω
 $\tilde{\tau}$
 $\tilde{\omega}$
 $\sim$
 γ

η
 $\acute{r}$
 $'$

η

1 ,

ν
 η
 $\eta \tilde{G}$
 z
 $\tilde{U}$
 $\sim$
 γ
 N_0
 z
 w
 γ
 z
 η
 $\acute{r}$
 γ
 $\acute{r}$
 z
 ϵ
 $\vee$
 μ
 η
 η
 $\lceil$
 $\sim$
 η
 $\lceil$
 $\sim$
 $\circ$
 ηN_0
 N_0
 γ
 $\sim$
 η
 $\lceil$
 $\sim$
 η
 $\lceil$
 $\sim$
 $\circ$
 η
 $\eta \tilde{E}$
 τ
 $\tilde{E}$
 $\sim$

κ M E^∞ $\tilde{U}$ $\mathcal{N}$ $a^\sim$ N_0 $\acute{k}$ τ
 τ

T

η $\bar{u}$
 γ N_b z w γ z η
 $\bar{t}$ γ γ $\bar{t}$ z
 $^L \eta$ $\tilde{}$ $\eta \bar{G}$ $\bar{G}$ $E^{\tilde{}}$ η

ト

3 $\vec{u}$ $\vec{\omega}$ $\vec{u}$ π γ $\vee$ η M

$E^{\tilde{\chi}}$ 2018 η $\vec{u}$

η η $\vec{r}$ γ $\vec{\omega}$ $\downarrow$ $\circ$

η $\approx$ ρ $\oplus \sim$ η $\circ$

$\vec{\omega}$ π γ $\tilde{H}NO_2$ $\vec{r}$ η $\neq$

$\vec{u}$ η ν ν_{μ}

$$\begin{array}{ccccccc} & \eta & \vartheta & & \gamma & & \eta \\ & \psi & \oplus & & & & \tilde{\psi} \gamma \\ & & & & \gamma E^{\sim} & & \eta \quad \zeta \\ o & \eta N_0 & N_0 & \dots & & o & \eta / \\ \eta & & \eta E'' & \vdash & \vdash z & \delta & \vee \quad m \quad \gamma r \end{array}$$
$$Z$$

3

1 L 0 ||

η η η E V . 0

τ η η η

ω 0 i v v

η b τ v " L B L

0 L z η - 7/8 2019-2022

τ 2019 b

o η No v τ - v 0

τ η 0 < b 2020 b 7/8 > v

κ	μ	Ε̃	ϖ	π	α̃	№	κ̃	τ
τ								
	η	ᵇ		“	+	η	”	⁻
			↔	ϖ	⁻	⅞	2021-2023	
						⅞	2021-2023	η
	ϖ	⁻	⅞	2021-2023			↓	
	┌		η	Ḡ	ᵣ	ζ	↑	
						η	Ḡ	ζ
			⁻	η	ᶦ		η	
	Η	ϖ	2021			ϖ	⌘	
2020			η		292.9_	”Η	15.9%	ᶦ
	η				2018	122.2_	”Η	174.1
”Η		η	±	ϖ		η	≠	
			η	Ḡ			⊥	
	Ḡ							
	2				⊥	Ḡ		
Ε̃	Ε̃		2018			√	↑	Η
Η		η	“	-	-	ο	”	ᵣ
≈	Ε̃		“		η	↳		≈
≈	≈	Ε̃	17			η	↳	
≈	ο	Ε̃				η	↳	
≈				Ḡ	⊥			
		↔		η	β	ρ	⌋	↓
	κ			“		η	↳	⋮
”		≈	APP		≠			
⁻		/ο	≠		↓			η
№	≈	.	∕			η	4	ϖ
≠	~	ᶦ	3	⊖	ᵇ			
η	IT	η	√	⊥		3	Ε̃	
		≈						
		⋮		η				
	⊥	≈	Ḡ					

κ	μ	Ε̃	ϖ	π	α̃	№	κ̃	τ
τ								
3	⊥		Γ	r		L	⊥	Γ̃
Ε̃	⊢							⊥
		η	⊥	ϑ	ϖ	ϖ	⊥	⊥
	≠	L	⊥	Ũ	Ε̃			⊥
	⊥	L	⊢		,	Α	⊂	⊥
			≠		γ	L	Γ̃	
4	r							
	r	η	Ε̃					
5								
			33,202.92	”Η	⊥		14,067.33	”Η
ϖ	11,876.05	”Η	4,536.66	”Η	⊥		2,722.88	”Η
6		№						
	3		⊢	ρ		10.11%		
7	⊥	,						
	Ε				W			
	π		ϑ	ϖ	ψ			
	E	№				ϑ	16̃	⊥
”		E			Γ̃	⊢		
	E	№	2021	Ε̃	ϖ	π		
↓	~		E	№	2021			~
	E			W			τ	Γ̃

5G η ϖ

1 ,

κ	μ	Ε̃	ϖ̃	π	α̃	№	κ̃	τ
τ		Ε̃	ν	η		ĩ	5G	η

κ	μ	Ε	ϖ	π	α	~	№	κ	τ
⋄			ĩ	⋄	Η	η	Ġ	⋄	5G
⋄	⋄					ÿ		5G	η
	~		~	ϖ		5G		η	ϖ
		≠							
2		ĩ							
		ζ							r
		⋄			L				
⋄			⋄				η	⋄	
“	-	5G	η	⋄	”	”	5G	η	=
η			4	ϖ	≠	~	ĩ	5G	η
	Ũ	⋄	~	⋄	⋄	ϖ			
5G		⋄	ϖ	Η	5G		η		ĩ
		⋄	⋄		ϖ		⋄	L	“
r	r	”	%	L	⋄		“	5G+	
⋄	η	”	w	~	Η	Ε		μ	η
Ε	⋄	Ε		“		”	5G		γ
	η	⋄		w		=	=		Ε
5G	η					≠		L	ζ
3		ĩ							Ġ
		⋄		η	β			η	⋄
r	⋄	↑	Η	IDC/ISP	Η	η		η	↓
-	-	⋄		r	⋄	Ε		“	η
⋄	⋄	”	“	η	Η	η	”	“	”
	⋄		⋄	Ε		η	25	Η	Η
⋄	⋄	“	”				⋄	⋄	
Ε	19	⋄	17		10	Η	11	1000	IDC/ISP
⋄	η			⋄		Ε	⊥		⋄
	η	~		~	5G		η	η	Ε
“	⋄	5G+	η	”	↓			⋄	⋄

κ	μ	Ξ	ϖ	π	α	№	κ	τ
τ								
	5G	η	~		ℓ	≠	Đ	
4		r						
		r	η	Ξ				
5								
			14,029.26	“H	ì		7,862.99	“H
ϖ	6,166.27	“H						
6		№						
	2		ϖ					r
	ϖ	Ξ	5G	η	└ ϖ	ℓ		
7		ĩ	,					
	Ξ				W			
	π		Đ	ϖ	ψ			
	E №				Đ	16	~	√
”	E				G	Đ		
	E №	2021		Ξ	ϖ	π		
↓	~		E №		2021			~
	E			W			τ	G
	ϖ	Ξ		└	,			
	Ξ		ϖ	π		ϖ		
η		5G	η	ϖ			Ξ	
└	√		Ξ	ϖ	↑	1 Ξ	5G	
η		η		ϖ	z	Ξ		1 Ξ
~		z	Ξ	└		≠	z	ĩ
							z	
τ								

K	M	E [~]	Ü	л	a [~]	No	k	т
---	---	----------------	---	---	----------------	----	---	---

т

≠

Ü E[~] т ' ,

Ü E[~] з | E[~] і |
 v E[~] ÷ v E[~] т E[~]
 л E[~] з л
 E[~] v т E[~] ~ і ≠ з

г

Ü л a[~]

E[~] Ü л
 E[~] Ü л і Ü ||^{vi} л
 ≠ E[~] Ü г E[~] з
 з Б E[~] ^ Ü E[~] і E[~] л r ≠ Ü
 л a[~]

K M E[~]
 ψ

2022 6 24

т