
C,,1N8È;Y0³24Aä8 Añ>ÿ.L;ß

6Ë,)/Ø2 ?!>ÃA!,É7œ5 (I-Ç

´5 6/t P +^ .7 Æ μ

v ã

企业负责人声明

本人作为企业负责人，对企业在生产经营过程中所涉及的安全生产、环境保护、劳动保障、产品质量、消费者权益等方面的事项，特此声明如下：

一、安全生产方面：企业严格遵守国家安全生产法律法规，建立健全安全生产责任制，加强安全生产教育和培训，确保生产安全。

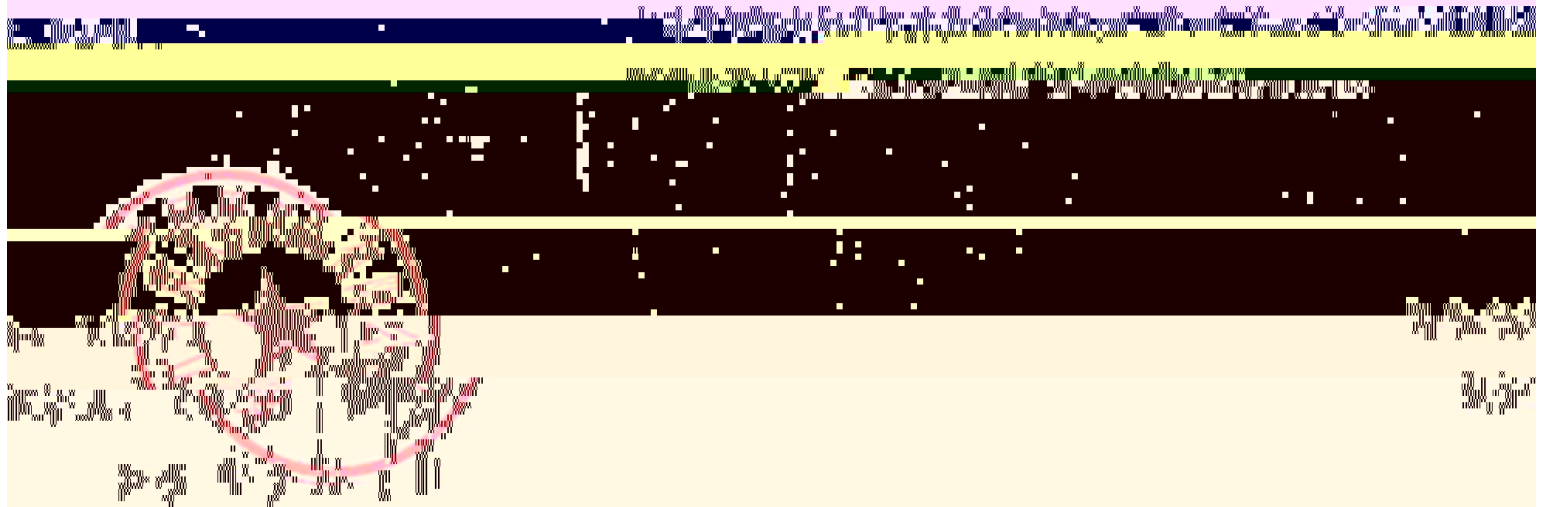
二、环境保护方面：企业严格遵守国家环境保护法律法规，采取有效措施，减少生产过程中的环境污染，保护生态环境。

三、劳动保障方面：企业严格遵守国家劳动保障法律法规，保障员工的合法权益，提供合理的劳动报酬和福利待遇。

四、产品质量方面：企业严格遵守国家产品质量法律法规，加强产品质量控制，确保产品质量符合国家标准。

五、消费者权益方面：企业严格遵守国家消费者权益保护法律法规，提供优质的产品和服务，保障消费者的合法权益。

企业负责人：[姓名]



环境因素识别

识别环境因素识别表

五、环境因素识别表：根据《环境因素识别与评价控制程序》内容，浙江千禾家居用品有限公司编制了 2022 年度环境因素识别与评价表。

发至各环境主管部门，以便其进行监督、检查、考核与评价。同时，公司也将根据生产、运营与排放信息以及碳排放等信息内容，及时更新识别表，并接受社会公众的监督。

准确、完整、合法、负责，不、存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

本单位愿对本报告中的环保信息及数据的真实、存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担与上述内容公开相关的法律责任。



±vxcnU

Î sñ„Cñ Ð§CdŸ†Kò y

{?€ c &2'd ©Y •cyOJý ¬}t?' =ÅÒ

Å Oož ... J / ... J Ô ò 4ßJyIQĩ J k t ?' ÷?' Ò Å ?'

¢ Oož

;zİ {?€ c % 2' d ©6nPJ ÄÑ `Ò^¬?' Ò Å m O

%² Ô `6öož¢ J ñmÄÑÒ qHN‡žk9¬?'³ÿÒ • òã†k

... \$—Ñ êH} žñ¬fô ?' Oož

?•?‡c1+ 1d ©6J Y•Y?“g NH₃ h yeG YÿgNH⁴⁺ h¥” ..

?“ož

5q`¢c 6𐌆 Ô•¨J ĭ}ÒÅk , AÎ9J —ÑÒo•Ä

Ñ Ò C@2Juo•n' !o•³ÿÒ^ož

>lc66 d JsÒ]• ÒÅk©__CÀ• Æ`Òož

5K\c3d ©JýÆf†e1__¥. K]ôJè3K]aä ey È

Ç

¥•'-Z 𐌆QqĖ* ĭ LyMÄ•¯ L•±ÐÐ

8?TM gN₁O₃ ho• š?' 8?TM gN₂O₄ h y<?' 8?TM gN₆O₅ h^o) y 6°m ¶ JÚ 0Đ3•ç y š4h8 ǻ

7?€ JÙ c 6 2 d 8?' JÚ © Â o •o• Â • %o• Ä õ Ñ Å JÚ?' Ò k

” SO k —) H } k Ý H } Q ĩ Ò \$ % ² o ž

- d „ ‘ ¢ • f k © 6 ç μ ¢ . • ... Ò d £ ĩ Â ` f μ . Đ • £ •

%20• c ¼ p ê Ë ' Î U }o3Áo

[illegible]

2.1 Â Î Ñ Ó

2.2 $\ddot{y} = D W + \alpha^3 \ddot{u}$

[illegible]

3.1 c ÿ Á ê Ë g z • U Ō Ñ ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã

3.2 ê Ë Q ĩ Ä ` • ‘ Ō Ñ ã Áó

š• Q ï Ò D Ÿ• ^ ò L y ' î o³ÁóÁ

4.1 Q i... ^ — ‘ ‘ î o 3 ÁoÁ

4.1.1 Q ĭ Ò ... ^ — ‘ d fo• + • D Q ê - C Ô ò Q ĭ Ò 0bÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁc

4.1.2 $v^{\dagger}{}^3 o H - 'd f o \bullet L y Q \ddot{i} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{N}$ $o^3 o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o \acute{A} o$

4.1.3 Q ĭ ... ^ — ‘ † • g Ó ’ î o0ÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁo

[illegible]

4.3 W j} ... Ò y . • ... Ò D y o • Ç o • v g y i Ô å ' î o 3 Á o Á o Á o Á o Á o Á o Á o

4.3.1 %2" W i} ... Ò D ÿo• Ç o• v g y i Ô å' î o³oÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁ

4.3.2 .•j}... Ò D ŷo• Ç o• v g y i Ô å'Î o³bÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁo

4.4 Ä @ Ä Ò Å L y ' î o Áo

[illegible]

<0•K L y 'îoÁo

10•ÿÁêË•Ä'ÎóöÁó

6.1 ÿ Á ê Ë • Ä Ö Ñ o3ÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁo

[illegible]

6.1.2 s G ê Ë 7 ^ G ŷ C Ô å Õ Ñ oóÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁoÁo

6.2 M Q i P H • Ä € • Õ Ñ o³ÁoÁ

o•ÿ Á ê Ë c'î oѳÁó

7.1 ŷ Á ê Ë g z Ô ã ´ î oöÁo

7.2 ŷ Á ê Ë [c î Đ ' Î oŧÁoÁ

.0•!v† ž s Ő Ñ o³oÁo

,0•,¼ XY İ ÿ Á ê ‘ ‘ Î oóÁo

70• b Á⁻‘54

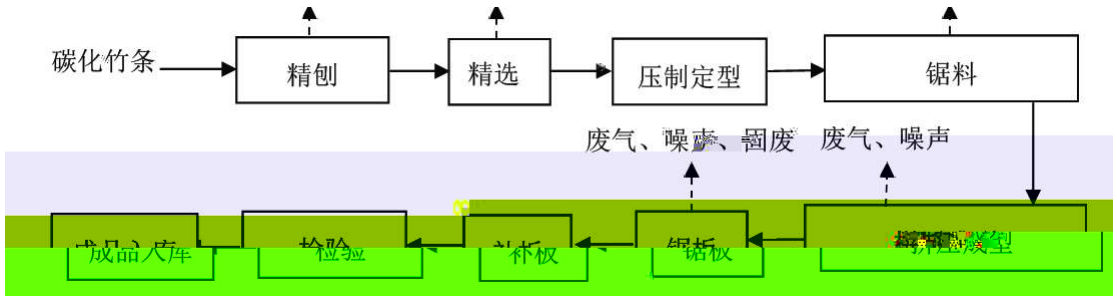
Á⁻‘54

b g c 5	@‘?Ä Ø D }Ä’,[		
D V = J	u®è	I Å © ¬	@‘?Ä.%ÒJaúaa·CsuL2 W -
6 l i	•ò}ò- 2041	ï C © ¬	@‘?Ä.%ÒJaúaa·CsuL2 W -
b Ê x J	°C	Ê x q “	18857829087
b 4ì”	Äïg τϕÄτϢ}FGHhτ Ù`ï τ”«V τ Ùœþï		
`·Z	τ©Fk	F\$·Z	τ©Fk
C ⁻ - 2 \$ x	τ J τ Ý H τ ¡.È τ Ò τ ¿ U F k		
r Ÿ ñ4ì o M ï C ß é b	τ©Fk		
L C §	@‘?Ä Ø D }Ä’,[©Eê` aÄ’,[¶ïÿ,[kM •9 2013 v 7 Äak±J”@‘?Ä.úaa· CsuL2 W - k)ù)ªµe³ 180 & k» ÄtW 529 KožhÆïP 5000 «kÈïD 2.56 L «k©%² XÝÿD Wyf‰ %²} ëW •Ëò} Wc ož,[H4î J̃áo• J̃áo• ... •J̃áo•0N•J̃áo• ... ËJ̃áo•0N ËJ̃áo•~ËJ̃áo••ïŽo•9 µ×o•âë^D} Wož		

	$\emptyset$ DY Á U^ÂiÂ D}• ÆHò¾k „ QkÁ`k • úa•ò}g GJkY--x  XÿtyU KD}Â j`keâ•" Hk'<- Õ)o• zKo•ê' ò¾ož* c ÄB O è+ëÄg Je — Õ Đ w kM«—<`òo•l ¶lo•` mOä - Đk •D W^ ã5 \ %²a Oož* %²©ç¾) 'k—Åg l5o•j%o0•4 ÕGJk 13 èc ô° ´kè •Ë Wg P8c ož, '¬¬æš´ o•` o•f GJß k ë•N  k a«NókYiĐ }ÂP c GJ ŪdJ`
--	---

İCVú

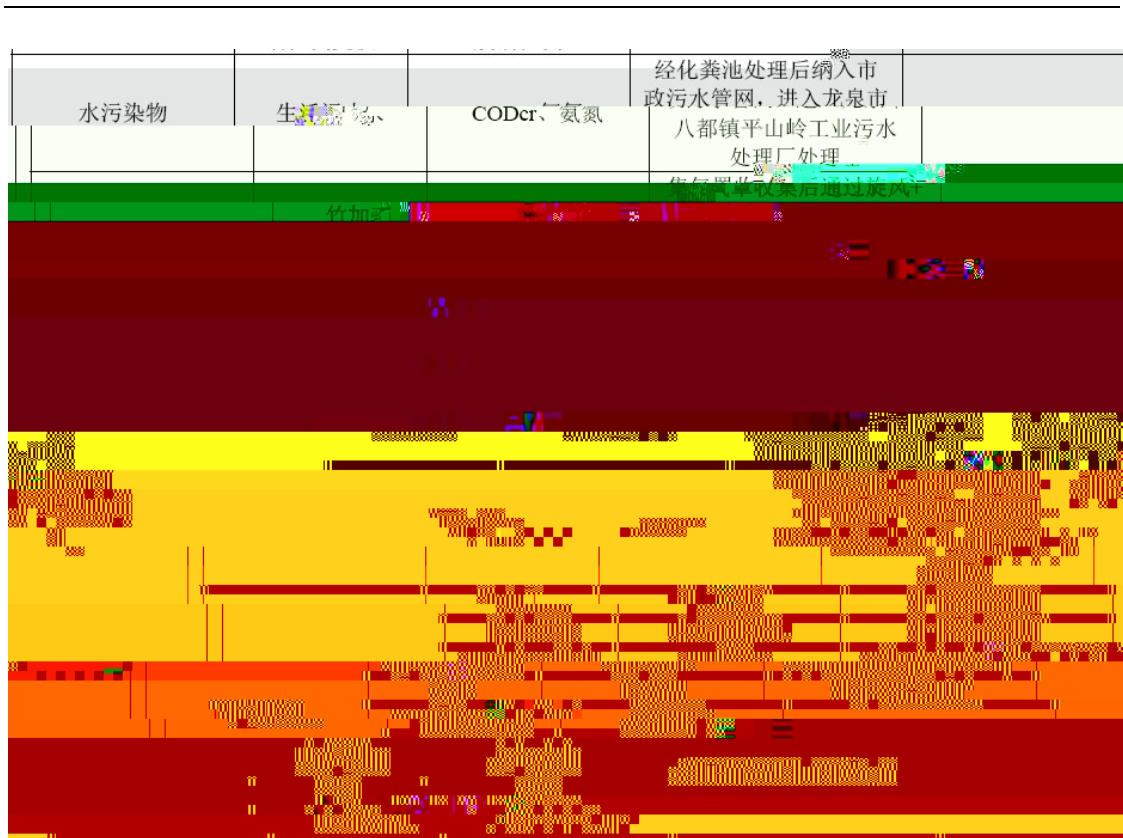
À}W+viò y



¢ °•18_PñJ—ÂİCVúW8¢

¢ °•¹PItÂ CÐ|ÏCVúW8¢

¢ PJ—ÂVúW8¢



u ... , nÜ éfr c5o• - Z é 2 Ð ¢5Š Ð

v†,[_Qĩ^ò—‘@3o gkìßě‘o gÕÑož

2 Ð T ? fr U q Ü 6 ¢ õ ‘54

,[—åÄÿD`k ÿD ’¿Á gÓ QiÒ ... ^—‘W•k „C

† • g Ó ož

L + x Ü) 2 Ð ¢ - Z ü » ‘54

@‘?Ä Ø D }Ä’,[³MµLQ%ykì x x ... J C ... H ``¿!

y — Œož v,[ùú@‘?ÄM êË!yÄ’,[gJo•H yk yÈ

ç ò ož

= „+2Đ¢-Z]...ñZd(žZ=

采样位置	采样日期	采样时间	样品编号	样品性状	pH (无量纲)	氨氮	悬浮物	化学需氧量	总磷	五日生化需氧量	阴离子表面活性剂	动植物油
		09:00	WD22030301-1	微浊	7.0	3.18	23	171	1.30	63.9	0.127	0.33
		11:00	WD22030301-2	微浊	7.6	3.37	23	172	1.34	63.2	0.127	0.34
03月	总排	11:00	WD22030301-2	微浊	7.6	3.37	23	172	1.34	63.2	0.127	0.34

= ¥•'„)2Đ¢-Z]...ñZd(žZ=

表一						
采样位置	样品编号	氨氮 (mg/L)	颗粒物	甲醛	备注	
上胶工序废气出口	QE22051804	/	/	0.72	净化方式：水喷淋	
1号处理设施（竹砧板、木砧板）1#出口	QE22051806	52965	25.7	/	净化方式：布袋除尘	
1号处理设施（竹砧板、木砧板）2#出口	QE22051807	57542	22.5	/		
1号处理设施（竹砧板、木砧板）3#出口	QE22051808	11549	36.0	/		
整竹砧板加工工序废气出口	QE22051809	26620	238.8	/	净化方式：旋风除尘	
木工车间废气出口	QE22051810	6484	54.8	/	净化方式：旋风除尘	
标准限值	/	/	120	25	/	

= ¥•'„)2Ð¢-Z]...ñZd(žZ=

废气检测报告

单位: mg/m³ (注明除外)

采样位置	样品编号	标干流	颗粒	非甲烷	苯	甲苯	二甲	苯系	乙酸	乙酸	乙酸	挥发性	臭气浓度	备注
1#	1	1.2	0.5	1.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
2#	2	1.5	0.6	1.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
3#	3	1.8	0.7	2.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
4#	4	2.0	0.8	2.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
5#	5	2.2	0.9	2.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
6#	6	2.5	1.0	2.6	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
7#	7	2.8	1.1	2.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
8#	8	3.0	1.2	3.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
9#	9	3.2	1.3	3.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
10#	10	3.5	1.4	3.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
11#	11	3.8	1.5	3.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
12#	12	4.0	1.6	4.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
13#	13	4.2	1.7	4.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
14#	14	4.5	1.8	4.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
15#	15	4.8	1.9	4.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
16#	16	5.0	2.0	5.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
17#	17	5.2	2.1	5.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
18#	18	5.5	2.2	5.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
19#	19	5.8	2.3	5.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
20#	20	6.0	2.4	6.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
21#	21	6.2	2.5	6.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
22#	22	6.5	2.6	6.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
23#	23	6.8	2.7	6.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
24#	24	7.0	2.8	7.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
25#	25	7.2	2.9	7.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
26#	26	7.5	3.0	7.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
27#	27	7.8	3.1	7.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
28#	28	8.0	3.2	8.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
29#	29	8.2	3.3	8.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
30#	30	8.5	3.4	8.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
31#	31	8.8	3.5	8.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
32#	32	9.0	3.6	9.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
33#	33	9.2	3.7	9.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
34#	34	9.5	3.8	9.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
35#	35	9.8	3.9	9.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
36#	36	10.0	4.0	10.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
37#	37	10.2	4.1	10.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
38#	38	10.5	4.2	10.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
39#	39	10.8	4.3	10.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
40#	40	11.0	4.4	11.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
41#	41	11.2	4.5	11.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
42#	42	11.5	4.6	11.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
43#	43	11.8	4.7	11.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
44#	44	12.0	4.8	12.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
45#	45	12.2	4.9	12.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
46#	46	12.5	5.0	12.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
47#	47	12.8	5.1	12.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
48#	48	13.0	5.2	13.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
49#	49	13.2	5.3	13.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
50#	50	13.5	5.4	13.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
51#	51	13.8	5.5	13.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
52#	52	14.0	5.6	14.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
53#	53	14.2	5.7	14.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
54#	54	14.5	5.8	14.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
55#	55	14.8	5.9	14.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
56#	56	15.0	6.0	15.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
57#	57	15.2	6.1	15.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
58#	58	15.5	6.2	15.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
59#	59	15.8	6.3	15.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
60#	60	16.0	6.4	16.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
61#	61	16.2	6.5	16.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
62#	62	16.5	6.6	16.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
63#	63	16.8	6.7	16.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
64#	64	17.0	6.8	17.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
65#	65	17.2	6.9	17.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
66#	66	17.5	7.0	17.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
67#	67	17.8	7.1	17.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
68#	68	18.0	7.2	18.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
69#	69	18.2	7.3	18.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
70#	70	18.5	7.4	18.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
71#	71	18.8	7.5	18.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
72#	72	19.0	7.6	19.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
73#	73	19.2	7.7	19.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
74#	74	19.5	7.8	19.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
75#	75	19.8	7.9	19.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
76#	76	20.0	8.0	20.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
77#	77	20.2	8.1	20.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
78#	78	20.5	8.2	20.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
79#	79	20.8	8.3	20.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
80#	80	21.0	8.4	21.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
81#	81	21.2	8.5	21.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
82#	82	21.5	8.6	21.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
83#	83	21.8	8.7	21.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
84#	84	22.0	8.8	22.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
85#	85	22.2	8.9	22.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
86#	86	22.5	9.0	22.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
87#	87	22.8	9.1	22.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
88#	88	23.0	9.2	23.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
89#	89	23.2	9.3	23.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
90#	90	23.5	9.4	23.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
91#	91	23.8	9.5	23.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
92#	92	24.0	9.6	24.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
93#	93	24.2	9.7	24.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
94#	94	24.5	9.8	24.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
95#	95	24.8	9.9	24.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
96#	96	25.0	10.0	25.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
97#	97	25.2	10.1	25.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
98#	98	25.5	10.2	25.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
99#	99	25.8	10.3	25.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	
100#	100	26.0	10.4	26.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	

V | „ ¢ x - d „ ¢ C İ o • – o • W f x î Đ Ó ´ ‘54

% • ñ V | „ ¢ C İ o • – o • W f x î Đ Ó ´ ‘54

= % • ñ | „ ¢ C İ o • – o • W f x î Đ Ó ´ ‘54

%² " i } ... Ò D ŷ o • Ç o • v g y ĩ Ô â ' î									
~ Z	i } ... Ò Û >	i } . î . Ò A d f	A } h @ Ò – •	TM Y ~ Q 2 Y • TM i } ... Ò • ð	.. i } . 2 A ß TM è ã	i . } ' } „ Õ D y P O g Wh D	% Y TM v Ç S D O Ô ò • " ĩ Ô â	Ô ò > g g Ç O g Wh D	® < Ç O g Wh D ĩ Ô â O g Wh D

^ ^ %² " W
i ...

Ô `ï ú a a ñ n ô • %_o
Ä ' , [

]B ...B AE

ù ú Ô å @‘?Ä%Ò J , ê ‘
 ` Ä’,[

¥!¥ ¢" - Z '54

o•K - Z '54

= K - Z '54

c }D}	J̃ á	ñKg WA	
%G p'•c s6'	o!W ıUg c “ H}Ly p'•c s6'gig hoš o!c “ H}Ly s pò6'gig hoš		
îv†K ž LyOg W&h		%²v†K ž LyOg W&h	
Ly•°	„CLy —'df	LyOg W&h	
@Æ%Æ»	Bñ		
W iLy			
ÔÆµ Ly	¶4 —Ö		
ÔÆµ½ Ly	V V—Ö		
`<			

o•İ4Æ ° Ê €4ê '54

6r[4Æ MÖR „Πp•÷—0Tpž Ct'â™].0Kjð€4ê¹0~\"(r 1‡ Ð 0 •÷Lo Kc@¯Ct ð%

g 8 h ŷ Do• ¥ o• ŷo•• } c z

g h D ŷo• v ¢o• Ç o• ŷo• ĩ o• Ô å .• ... Ò c z

g š h AJs € c k , ~" Ä W ... AE €o• 4 ± AE € c z

g < h ¿ U• ¢¹µ 8 c ož

@‘?Ä Ø D }Ä’,[c 8 k K 9 M µ L Q % y k ... Jo•

... Ho• ĩ ... D ŷ O û 5 ks G ê Ë 7 ^ G ŷ " ä â 4 kœ 4 — À Ú ò s G ê Ë 7

^• Ä Ä ož

B F ° Ê 6] F ĩ B Ó ´ 5 Š Đ

@‘?Ä Ø D }Ä’,[v † ì ß ë s G ê Ë 7 ^ ož

2 Đ Ý) € 4 ê • € 5 Š Đ

v k ú a a ì ß ë M Q ĩ P Hož

o• Ĩ 4 Æ ° Ê ã D ´ 5 4

Ĩ 4 Æ ° Ê 6 [Ó ² ´ 5 4

@‘?Ä Ø D }Ä’,[ê Ë ´ ò ò † ĩ ¶ k ò † ü g ñ y k v †

ì ĩ ñ ŷ Á ê Ë g z Ô ã ož

Ĩ 4 Æ ° Ê Z D í Ĩ ´ 5 4

@‘?Ä Ø D }Ä’,[ê Ë ´ ò ò † ĩ ¶ k ò † ü g ñ y k v †

ì ĩ ñ ŷ Á ê Ë [c ĭ Đ ož

¶ o• ¯ u ... • ö r 5 Š Đ

@‘?Ä Ø D }Ä’,[v † ì ĩ ñ ŷ Á ê Ë g z Ô ã ê [c ĭ Đ k

œ 4 ì Ú ò ž sož

+o• ü » ĩXÝ ž é Ĩ4Æ ° • '54

@'?Ä Ø D }Ä',[© a,[ê G'T c kœ 4 „ C XÝ Ĩ,

¼ ŷ Á ê Ë 'î °ož