

4247 ;

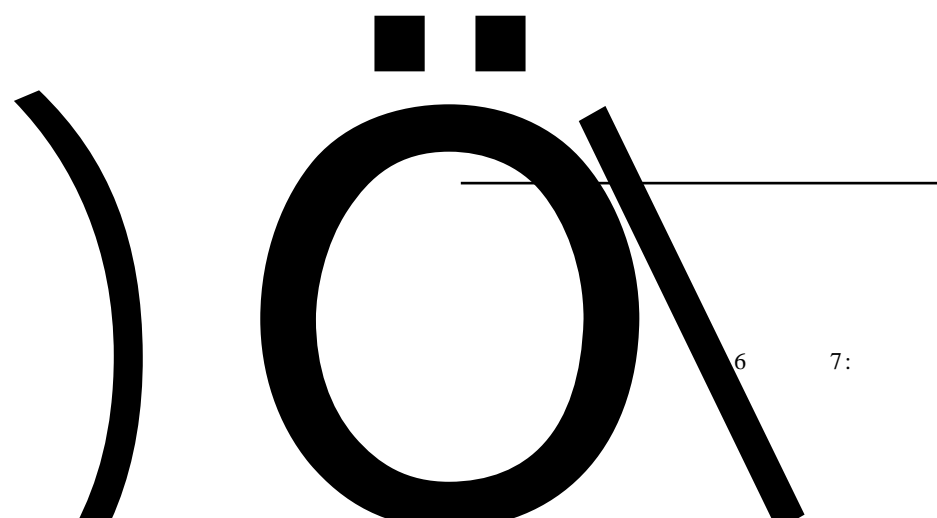
					358
					382
					382
	4246 8			4246 33 3	
	4247 9 4: : 32			4247 : 34 35 36 37	
	1			1	
	32222		82		208 '
	32222		82		208 '
	3		4236	4237	3
	3				
	4		4239	423:	3
	3				
	5		423:	423:	
	32 48				
	6		423:	423:	
	34 4;				
	7			4242	6
	4;	4242 ;			3
	8			8:4	4239
		4239 32			3

3]4239_6		
	4239	33	44
4	423:		;
		423:	7 38
5]423:_;
	423:	4	34
6			
]4242_8::	4242	34 35
7			ID 384;9/3;;8
8			ID 36776;/5
9			ID 35493/4236
:			ID 3:6:5/4223
;			FDI43 3849/422:
32			ID 3456:/422:
33		4247	58
34			4225 428
35			7::
36			ID
	3:7;;/4242		
37			ID 3:7;9/4245
38			JL 4247/4234
3			
			4246 8
4			
			4246 :8
	4246	32	44

	<p>3 ;34327228:883;57Z3223\ 4247 29 37</p> <p>4 432783/4247/223/N 4247 23 29</p>																	
	<p>FD 4313849/422: 4</p> <p>r J ID :;9:/3;;8 6 3/3</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>522 oilN</td> <td rowspan="4">FD 4313849/422: 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52 oilN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>522 oilN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>472 oilN</td> </tr> <tr> <td>r J</td> <td>8ç;</td> <td rowspan="2">ID :;9:/3;;8 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>722 IN</td> </tr> </table> <p>ID 36776/;5</p> <p>ID 35493/4236 5</p> <p>ID 384;9/3;;8 4</p>					522 oilN	FD 4313849/422: 4		52 oilN		522 oilN		472 oilN	r J	8ç;	ID :;9:/3;;8 6		722 IN
	522 oilN	FD 4313849/422: 4																
	52 oilN																	
	522 oilN																	
	472 oilN																	
r J	8ç;	ID :;9:/3;;8 6																
	722 IN																	

	1	60;milj	37o	ID 36776/;5 4
	1	2055milj		
	42o ilo ⁵	1	: o	ID 35493/4236 5
	72o ilo ⁵	1		
	372o ilo ⁵	1		
	Ö3	1		
	402o ilo ⁵ :7 '	1	34o	ID 3:6:5/4223 4
	342o ilo ⁵	32milj	37o	ID 384;9/3; ;8 4

†



3

4247

58

4

*JL 4247/4234+

4225 428

::

ID

3:7;9/4245

5

358

32222

82

208 '

82

452

:

486

4334

4246 8

4246

32 44

4246

:8

4246 33 3

4247 9 4:

8:4

4239 33 44

4247 : 3

4247 : 34 : 35 : 36

: 37

358

345Å63 5606

63Å4: 6806

3

;226 o⁴

35;;8 o⁴

ИИВ 45222 o⁴

INR

422

∇

4

4/3

INR

а - "

4/4

4/4							
INR			5				8
			6				33
			3				3
			8				5
			3				35
			4	1	1		1
	329		6	1	1		1
	1	1	1				7
	1	1	1				3
	1	1	1				7
INR			1	1			:
			1	1			3
			1	1			3
			5	1	1		1
			3	1	1		1
			3	1	1		1
			4				5
			3				3
			3	1	1		1
		3				3	
1	1	1				4	
1	1	1				3	

	INR	1	1	1		3	
		1	1	1		4	
		1	1	1		4	
	INR			5		6	
				3		3	
				4		4	
				3		3	
		1	1	1		5	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		4	
		1	1	1		35	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		4	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3	
		1	1	1		3;	

				:			33
				4			5
		372Vlj		4	372Vlj		4
		:vlj		3	1		3
				4			3
		1	1	1	37o		33
				3			4

4/5 4/6

	:222	322222	;4222
	32222	522222	4;222
	522	42222	3;922
	5822	32222	8622
	342	3222	:;2
	342	722	5:2

1 32 72



5

6

4/8



Ã

µ

j

64079vlf 3775:027vlc

630:9v lf

374:4077vlc

209vlf 47707vlc

;094vlf 57690:vlc

4077vlf 89504vlc

903vlf 47;307vlc

307vlf 76907vlc

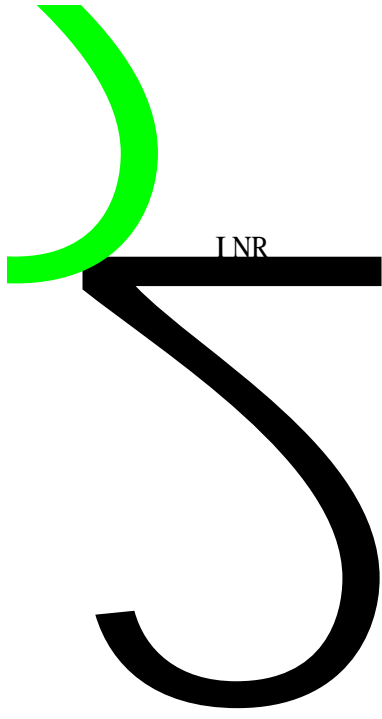
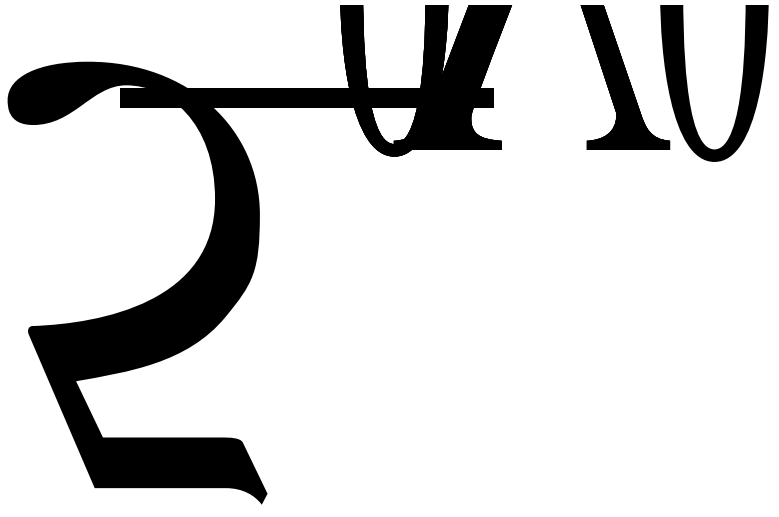
4302vlf 9887vlc

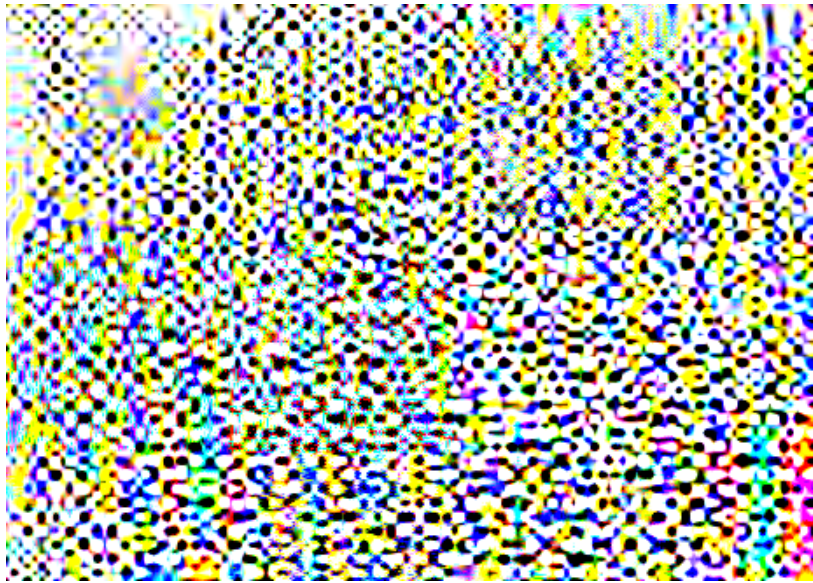
209vlf 47707vlc

5/3

%

LNK

A large, black, stylized letter 'S' is shown. A bright green arc is positioned above the top curve of the 'S'. The letters 'LNK' are printed in a small, black, sans-serif font above the horizontal top bar of the 'S'.Three stylized, black, calligraphic letters are shown: 'R', 'U', and 'V'. The 'R' is on the left, followed by 'U' and 'V' to its right. They are all rendered in a thick, elegant, cursive style.



5/5

	33			
	5			
	4			
	3			



2037v

Ö

72vlc È

7vlc



\$



ID72238

4246

" "

4: 7:

*

+

6/3

3	ID 34745/4233	ID 34745/4233
4	<p>:vlf 3 :o FC223</p> <p>ID 35493/4236 5 INR</p> <p>- FC224/ FC226 5 37o</p> <p>36776/;5 ID</p> <p>1</p> <p>3 37o FC227</p> <p>ID384;9/3;;8 4</p> <p>34o FC228</p> <p>* + ID3:6:5/4223 4 4</p> <p>ID 384;9/3;;8</p> <p>ID 36776/;5</p>	<p>:vlf 3 :o</p> <p>ID 35493/4236 5 INR</p> <p>- ; 37o</p> <p>36776/;5 ID</p> <p>1</p> <p>3 37o</p> <p>ID384;9/3;;8 4</p> <p>34o</p> <p>* + ID3:6:5/4223</p> <p>ID 384;9/3;;8</p> <p>ID 36776/;5</p>

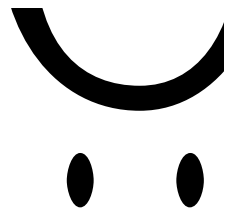
5	<p style="text-align: center;">82vlf</p> <p style="text-align: center;">- C⁴IQ -</p> <p style="text-align: right;">FD</p> <p>4313849/422: 4</p> <p style="text-align: right;">ID</p> <p>::9:/3;;8 4</p>	<p style="text-align: center;">82vlf - C⁴IQ -</p> <p style="text-align: right;">FD</p> <p>4313849/422: 4</p> <p style="text-align: right;">ID</p> <p>::9:/3;;8 4</p>
6	<p style="text-align: right;">ID</p> <p>3456:/422: 5</p>	<p style="text-align: right;">ID</p> <p>3456:/422: 5</p>
7	<p style="text-align: right;">ID</p> <p>3:7;;/4242</p> <p style="text-align: center;">72o⁴</p> <p style="text-align: right;">ID 3:7;9/4245</p>	<p style="text-align: center;">ID 3:7;;/4242</p> <p style="text-align: center;">72o⁴</p> <p style="text-align: right;">ID</p> <p>3:7;9/4245</p>
8	<p style="text-align: center;">Od×802o</p> <p>MÖ3 32⁹eolu</p>	<p style="text-align: center;">Od×802o</p> <p>MÖ3 32⁹eolu</p>

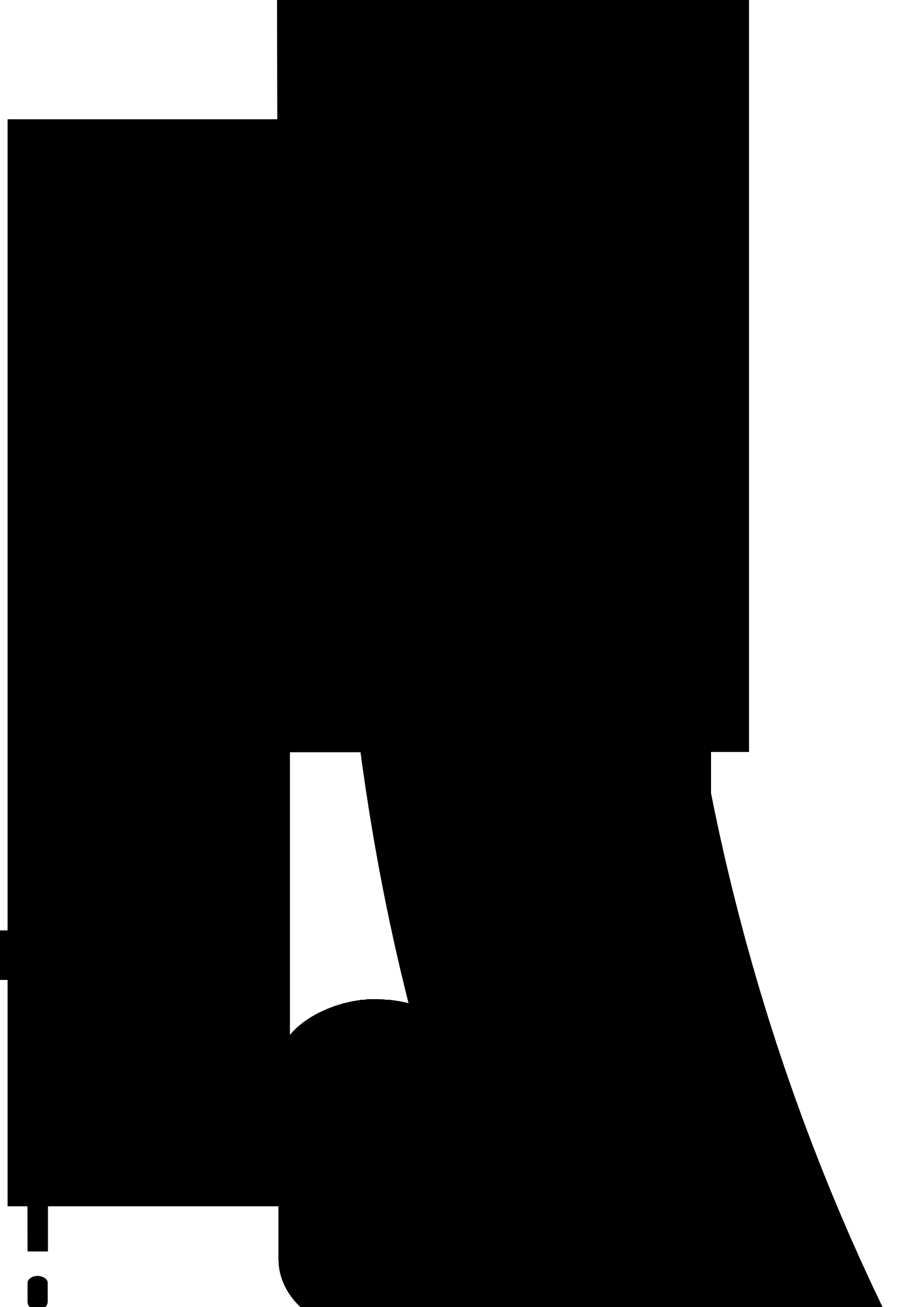
9



3

†





423: ;

9/3

4247 : 34		46:	3;:	9;0: '
4247 : 35		46:	3;2	9808 '
4247 : 36		46:	3::	9809 '
4247 : 37		46:	3;2	9808 '

9/4

9/5

9/5								
42470:034			47D2:343 H3/3	47D2:343 H3/4	47D2:343 H3/5	47D2:343 H3/6	—	—
	r J		903	902	903	902	—	
			62	66	57	68	63	
			5072	5054	5035	5083	505;	
			4;	55	44	3;	48	
			3408	340;	3308	3603	340:	
			309 32 ⁵	505 32 ⁵	602 32 ⁵	50; 32 ⁵	504 32 ⁵	
42470:035			47D2:343 H3/7	47D2:343 H3/8	47D2:343 H3/9	47D2:343 H3/:	—	—
	r J		903	903	903	902	—	
			67	58	64	66	64	
			5063	508;	5038	5032	5056	
			52	49	47	52	4:	
			3606	3406	3503	3508	3506	
			504 32 ⁵	403 32 ⁵	50; 32 ⁵	305 32 ⁵	408 32 ⁵	

64oilN

505;oilN

4:oilN

3506oilN

FD 4313849/422: 4

504 32⁵ORPIN rJ 902~~9~~903

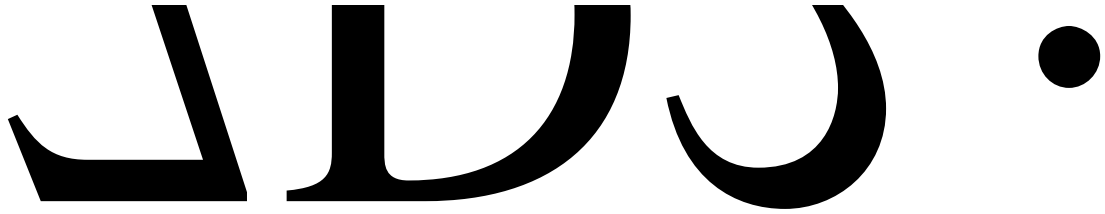
ID :;9:/3;;8 6

9/6

		47D2:343 [3/3	47D2:343 [3/4	47D2:343 [3/5	—
	P o l j	33;2;	33928	33889	
	o i l o	2059	2052	2055	
42470:036					
	milj	6063 32 ⁵	5073 32 ⁵	50:7 32 ⁵	
	o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
	milj	7058 32 ⁷	7049 32 ⁷	7047 32 ⁷	
	3	47D2:343 [3/6	47D2:343 [3/7	47D2:343 [3/8	—
	P o l j	36782	36892	36;:6	
	o i l o	2062	2052	2059	
42470:037					

42470:037	5		47D2:343 [5/6	47D2:343 [5/7	47D2:343 [5/8	—
		P o l j	35454	3555;	35872	
		o i l o	504:	508;	506;	
		milj	20265	2026;	2026:	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	70;7 32 ⁷	8022 32 ⁷	8036 32 ⁷	
42470:036	6		47D2:343 [6/3	47D2:343 [6/4	47D2:343 [6/5	—
		P o l j	352::	352;8	354:6	
		o i l o	6054	6075	6044	
		milj	20279	2027;	20278	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	70:; 32 ⁷	70:; 32 ⁷	70:; 32 ⁷	
42470:037	6		47D2:343 [6/6	47D2:343 [6/7	47D2:343 [6/8	—
		P o l j	39292	39:73	3995;	
		o i l o	6022	6067	604:	
		milj	2028:	2029;	20298	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	908: 32 ⁷	:025 32 ⁷	90:; 32 ⁷	

42470:036	7		47D2:343 [7/3	47D2:343 [7/4	47D2:343 [7/5	—
		P o l j	35423	35354	35536	
		o i l o	40;6	5036	502:	
		milj	2025;	20263	20263	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	70;6 32 ⁷	70;3 32 ⁷	70;; 32 ⁷	
42470:037	7		47D2:343 [7/6	47D2:343 [7/7	47D2:343 [7/8	—
		P o l j	3993:	397:4	39963	
		o i l o	5097	5077	5064	
		milj	20288	20284	20283	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	90;9 32 ⁷	90;3 32 ⁷	90;: 32 ⁷	
42470:036	8		47D2:343 [8/3	47D2:343 [8/4	47D2:343 [8/5	—
		P o l j	35367	35372	35478	
		o i l o	20:8	20;5	209:	
		milj	20233	20234	20232	
		o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
		milj	70;4 32 ⁷	70;4 32 ⁷	70;9 32 ⁷	



47D2:343	47D2:343	47D2:343
[8/6	[8/7	[8/8
3:226	39925	39823
3024	20:7	20;7
2023:	20237	20239
>2022;	>2022;	>2022;
:032 32 ⁷	90;9 32 ⁷	90;4 32 ⁷
47D2:343	47D2:343	47D2:343
[9/3	[9/4	[9/5

42470:037

8

P o l j

o i l o

m i l j

o i l o

m i l j

42470:036

9

3	70:4	32 ⁵ milj	8096	32 ⁷ milj
4	9034	32 ⁵ milj	8065	32 ⁷ milj
5	2026;	milj	8036	32 ⁷ milj
6	2029;	milj	:025	32 ⁷ milj
7	20288	milj	90;:	32 ⁷ milj
8	2023:	milj	:032	32 ⁷ milj
9	2028:	milj	90;9	32 ⁷ milj

ID 36776/3;;5 3

INR 9/7

		47D2:343 [:/3	47D2:343 [:/4	47D2:343 [:/5	—
	P o l j	43677	44657	43276	
42470:036	o i l o	3044	3065	3038	
	milj	20248	20254	20246	
	o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
	milj	;087 32 ⁷	3023 32 ⁶	;069 32 ⁷	
INR		47D2:343 [:/6	47D2:343 [:/7	47D2:343 [:/8	—
	P o l j	43:48	43795	44242	
42470:037	o i l o	3045	3072	3075	
	milj	20249	20254	20256	
	o i l o	>2022;	>2022;	>2022;	
	milj	;0:4 32 ⁷	;093 32 ⁷	;0;3 32 ⁷	

47D2:343
[;/3

47D2:343
[;/4

47D2:343
[;/5

—

P o l j

42470:036

INR

4

↓ °

[> ,

430:7036

69

7:

42470:036			47D2:343 [32/3	47D2:343 [32/4	47D2:343 [32/5	—
		P o ⁵ lj	9756	9677	96:2	—
		'	803	804	80 2	—
		o ilo ⁵	:02	903	907	—
		o ilo ⁵	49	48	48	—
		o ilo ⁵	68	66	68	—
		o ilo ⁵	;06	:06	:0:	
		o ilo ⁵	54	53	52	
		o ilo ⁵	76	74	76	
			>3	>3	>3	
42470:037			47D2:343 [32/6	47D2:343 [32/7	47D2:343 [32/8	—
		P o ⁵ lj	9628	9747	9664	—
		'	804	806	803	—
		o ilo ⁵	906	:04	907	—
		o ilo ⁵	48	48	49	—
		o ilo ⁵	68	67	69	—
		o ilo ⁵	:0:	;0:	:0:	
		o ilo ⁵	53	53	54	
		o ilo ⁵	76	76	77	
			>3	>3	>3	
" >ZZZ"						

77o ilo⁵
 ID 35493/4236

3

54o ilo⁵

9/9

42470:036			47D2:343 [33/3	47D2:343 [33/4	47D2:343 [33/5	—
	Po ⁵ lj		6;37	7893	7388	—
	o ilo ⁵		6055	6064	6043	
	milj		20243	20247	20244	
42470:037			47D2:343 [33/6	47D2:343 [33/7	47D2:343 [33/8	—
	Po ⁵ lj		779;	7564	7247	—
	o ilo ⁵		6029	606:	50;5	
	milj		20245	20246	20242	

606: o ilo⁵

20247milj

ID 384;9/3;;8

4

9/:

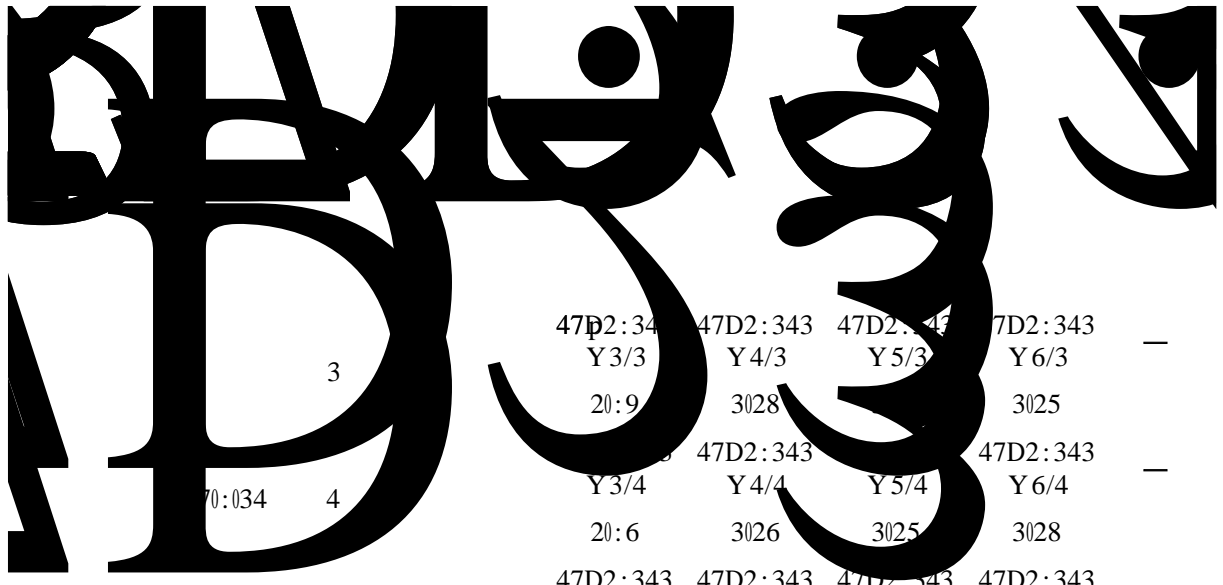
o⁵1

42470:036

42470:037			o ⁵ lj	ô	7979	—
	3		o ilo ⁵	47D2:343 [34/8]	80:	—
	4		o ilo ⁵	47D2:343 [34/9]	807	—
	5		o ilo ⁵	47D2:343 [34/:	805	—
	6		o ilo ⁵	47D2:343 [34/;	805	—
	7		o ilo ⁵	47D2:343 [34/32]	707	—
			o ilo ⁵	ô	805	—
			o ilo ⁵	ô	406	
			o ⁵ lj	ô	32669	—
	3		o ilo ⁵	47D2:343 [35/8]	207	—
	4		o ilo ⁵	47D2:343 [35/9]	206	—
	5		o ilo ⁵	47D2:343 [35/:	207	—
	6		o ilo ⁵	47D2:343 [35/;	206	—
	7		o ilo ⁵	47D2:343 [35/32]	205	—
			o ilo ⁵	ô	206	—
			o ilo ⁵	ô	205	
					907	—
					::	

205 o ilo⁵ :8 ' :: '

ID 3:6:5/4223



		47D2:343	47D2:343	47D2:343	47D2:343	—
	3	Y 3/3	Y 4/3	Y 5/3	Y 6/3	
		20:9	3028		3025	
			47D2:343		47D2:343	—
70:034	4	Y 3/4	Y 4/4	Y 5/4	Y 6/4	
		20:6	3026	3025	3028	
		47D2:343	47D2:343	47D2:343	47D2:343	—
	5	Y 3/5	Y 4/5	Y 5/5	Y 6/5	
		20:9	3026	3025	3025	
		47D2:343	47D2:343	47D2:343	47D2:343	—
	3	Y 3/6	Y 4/6	Y 5/6	Y 6/6	
		20:9	3025	3024	3029	
		47D2:343	47D2:343	47D2:343	47D2:343	—
42470:035	4	Y 3/7	Y 4/7	Y 5/7	Y 6/7	
		20:8	3024	3027	3024	
		47D2:343	47D2:343	47D2:343	47D2:343	—
	5	Y 3/8	Y 4/8	Y 5/8	Y 6/8	
		20:9	3027	3025	20;;	

3
42470:034

	3	47D2:343 Y 3/3	47D2:343 Y 4/3	47D2:343 Y 5/3	47D2:343 Y 6/3	—
		>2023	>2023	>2023	>2023	
42470:034	4	47D2:343 Y 3/4	47D2:343 Y 4/4	47D2:343 Y 5/4	47D2:343 Y 6/4	—
		>2023	>2023	>2023	>2023	
	5	47D2:343 Y 3/5	47D2:343 Y 4/5	47D2:343 Y 5/5	47D2:343 Y 6/5	—
		>2023	>2023	>2023	>2023	
	3	47D2:343 Y 3/6	47D2:343 Y 4/6	47D2:343 Y 5/6	47D2:343 Y 6/6	—
		>2023	>2023	>2023	>2023	
42470:035	4					

9/32

9/33

J Y23

:63/225/23

4

K&P

av

0%

77

7:

/

PQz

82oilo⁵

632449 o⁵lc

20357vlc

202447milj

486

:

2026:vlc

9/34

20986

20:32

20298

202:3

20357

20444

Z

" "

FD 4313849/422: 4

ID :;9:/3;;8 6

INR

ID 36776/3;;5 3

ID 35493/4236 5

ID 384;9/3;;8 4

ID 3:6:5/4223

ID 36776/;5

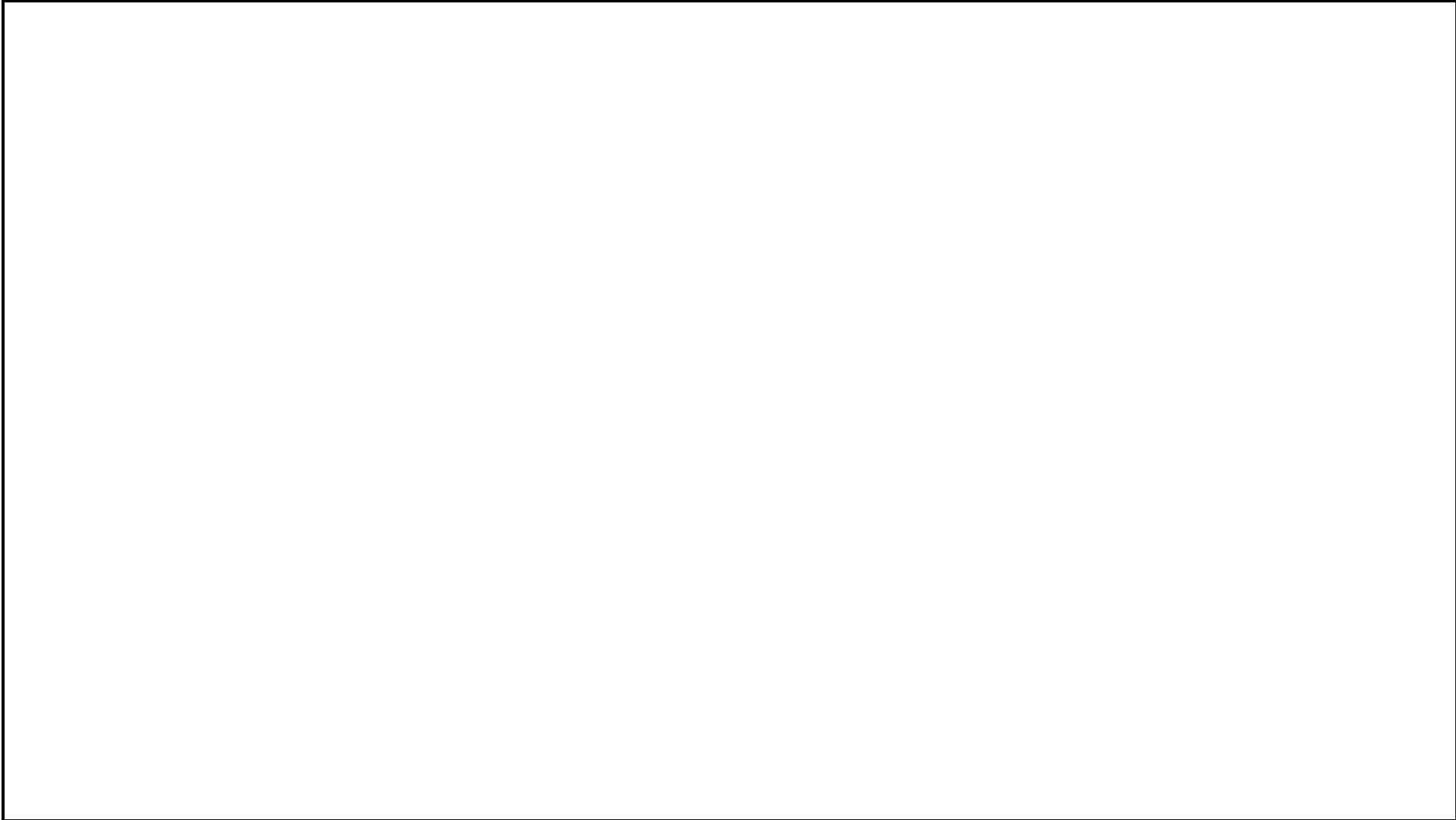
ID 384;9/3;;8 4

ID 3456:/422: 5

ID 3:7;;/4242
3:7;9/4245

ID

" "







续表 2-2 检测项目及频次

类别	点位名称	检测项目	检测频次
	一车间排气筒 7	氨、硫化氢	
	GLP 实验楼排气筒 1		

4. 噪声

本项目噪声执行项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。具体见表 3-4。

表 3-4 噪声排放限值一览表

检测项目	标准限值		执行标准
工业企业厂界环境噪声	3类	昼间 65dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1
		夜间 55dB(A)	

四、检测结果

1. 废水

废水检测结果见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果 单位: mg/L (pH 无量纲, 粪大肠菌群: MPN/L)

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果				标准限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
2025.8.12	厂区废水排放口	样品编号	25B08121 F1-1	25B08121 F1-2	25B08121 F1-3	25B08121 F1-4	—
		pH	7.1	7.0	7.1	7.0	6-9
		化学需氧量	40	44	35	46	300
		氨氮	3.50	3.32	3.13	3.61	30
		悬浮物	29	33	22	19	300
		五日生化需氧量	12.6	12.9	11.6	14.1	250
		粪大肠菌群	1.7×10^3	3.3×10^3	4.0×10^3	3.9×10^3	5000

续表 4-6 食堂油烟排气筒废气检测结果

采样时间	采样点位	检测内容	单位	样品编号	检测结果	标准限值
2025.8.15	食堂油烟排气筒出口	烟气流量	m ³ /h	—	10447	—
		第1次检测结果	mg/m ³	25B08121 Y13-6	0.5	—
		第2次检测结果	mg/m ³	25B08121 Y13-7	0.4	—
		第3次检测结果	mg/m ³	25B08121 Y13-8	0.5	—
		第4次检测结果	mg/m ³	25B08121 Y13-9	0.4	—
		第5次检测结果	mg/m ³	25B08121 Y13-10	0.3	—
		油烟平均浓度	mg/m ³	—	0.4	—
		折算油烟平均浓度	mg/m ³	—	0.3	2.0
		折算灶头数	个	7.5		—
	净化效率	%	88		85	

3.无组织废气

本项目厂界无组织废气检测结果见表 4-7。

表 4-7 厂界无组织废气检测结果

单位: mg/m³

检测项目	采样日期	检测频次	检测结果				标准限值	
			上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3		
非甲烷总烃	2025.8.12	第1次	样品编号	25B08121 W1-1	25B08121 W2-1	25B08121 W3-1	25B08121 W4-1	—
			检测结果	0.87	1.06	1.02	1.03	4.0
		第2次	样品编号	25B08121 W1-2	25B08121 W2-2	25B08121 W3-2	25B08121 W4-2	—
			检测结果	0.84	1.04	1.03	1.06	4.0
		第3次	样品编号	25B08121 W1-3	25B08121 W2-3	25B08121 W3-3	25B08121 W4-3	—
			检测结果	0.87	1.04	1.03	1.03	4.0
	2025.8.13	第1次	样品编号	25B08121 W1-4	25B08121 W2-4	25B08121 W3-4	25B08121 W4-4	—
			检测结果	0.87	1.03	1.02	1.07	4.0
		第2次	样品编号	25B08121 W1-5	25B08121 W2-5	25B08121 W3-5	25B08121 W4-5	—
			检测结果	0.86	1.02	1.05	1.02	4.0
		第3次	样品编号	25B08121 W1-6	25B08121 W2-6	25B08121 W3-6	25B08121 W4-6	—
			检测结果	0.87	1.05	1.03	0.99	4.0

- (3) 本项目根据要求对仪器设备的期间核查、维护保养实行动态管理，仪器设备按照检测需求定期依法送检，并在检定（或校准）合格有效期内使用；
- (4) 本项目在监测点布设、样品现场采集（或检测）、运输和保存、交接、实验室内分析、数据处理、检测报告编制等活动全过程均按相关分析标准和技术规范的质量保证及质量控制要求实施；
- (5) 检测数据和检测报告审核严格实行三级审核制度，审核范围包括检测全过程相关的原始记录和谱图（或纸签）、附件材料等，检测报告审核无误后，最后由授权签字人签发；
- (6) 采样前，已对采样系统的气密性进行检查，符合要求后再采样；
- (7) 多功能声级计和声校准计按要求依法送检，并在检定合格有效期内使用；多功能声级计在每次测量前、后进行声学校准，校准前、后示值偏差不大于 0.5dB，校准合格；测量期间天气状况良好，风速小于 5m/s，符合测量条件；
- (8) 检测项目根据分析标准和监测技术规范要求采集和分析全程序空白；
- (9) 按监测技术规范要求采集现场平行样和全程序空白，质控结果符合分析标准的要求；使用便携式仪器检测项目时，在使用前后进行了仪器校准，校准结果符合分析标准的要求。

—— 报告结束 ——

报告编制人	报告审核人	授权签字人	签发日期
王健	李永清	李永清	2025.8.25

本溪市医疗废物集中转运处置

合 同

固定污染源排污登记回执

登记编号：9121050068661935X1001Z

排污单位名称：辽宁千一测试评价科技发展有限公司

生产经营场所地址：辽宁省本溪市经济技术开发区香槐路1
36栋

统一社会信用代码：9121050068661935X1

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2025年07月15日

有效期：2025年07月15日至2030年07月14日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

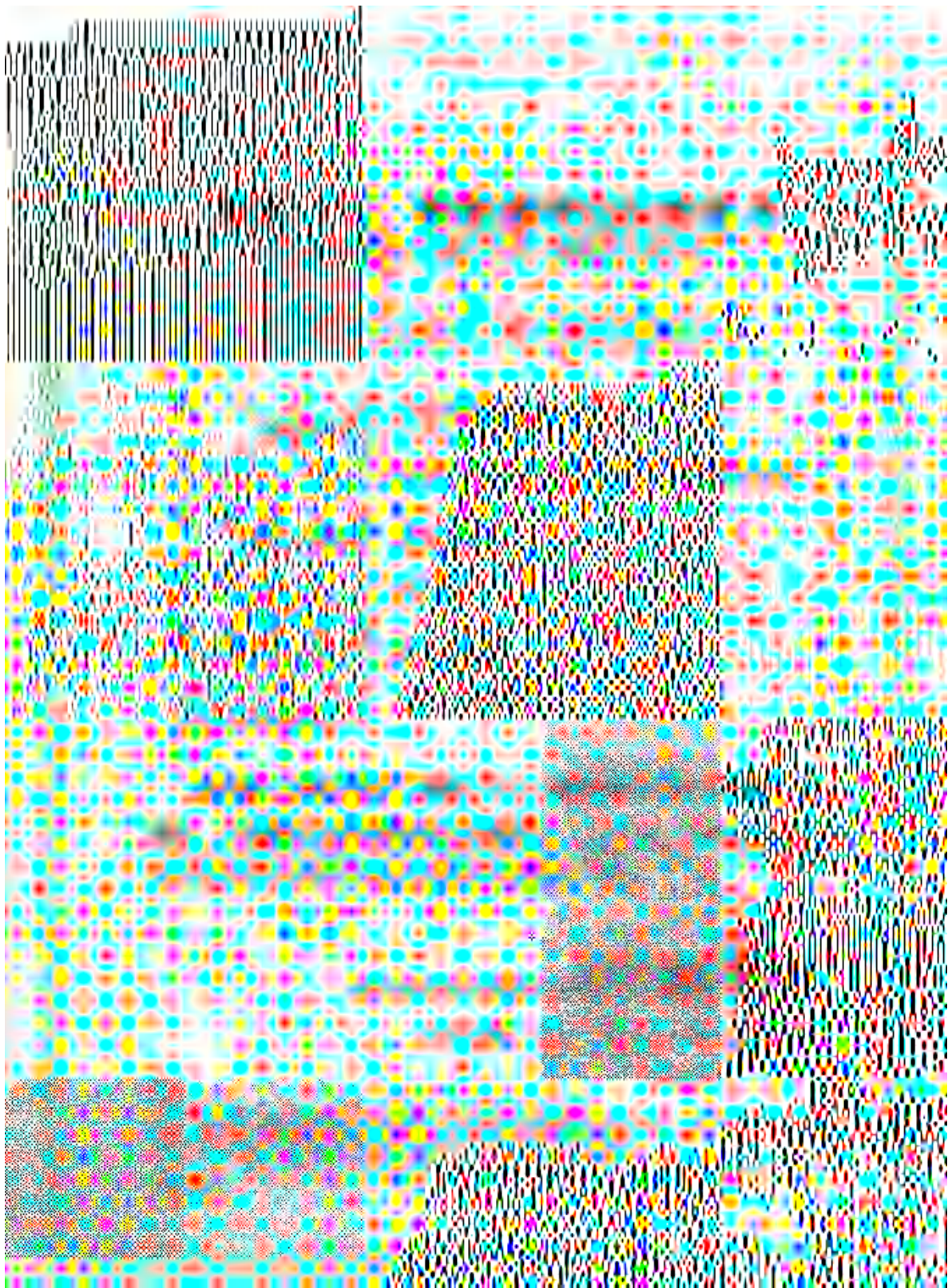
（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

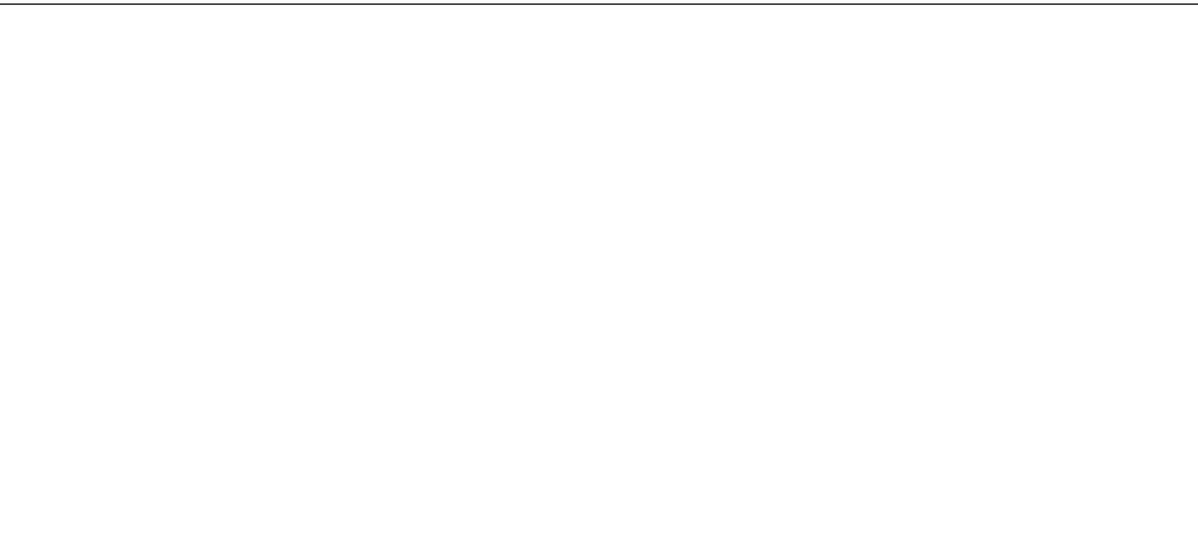
（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。

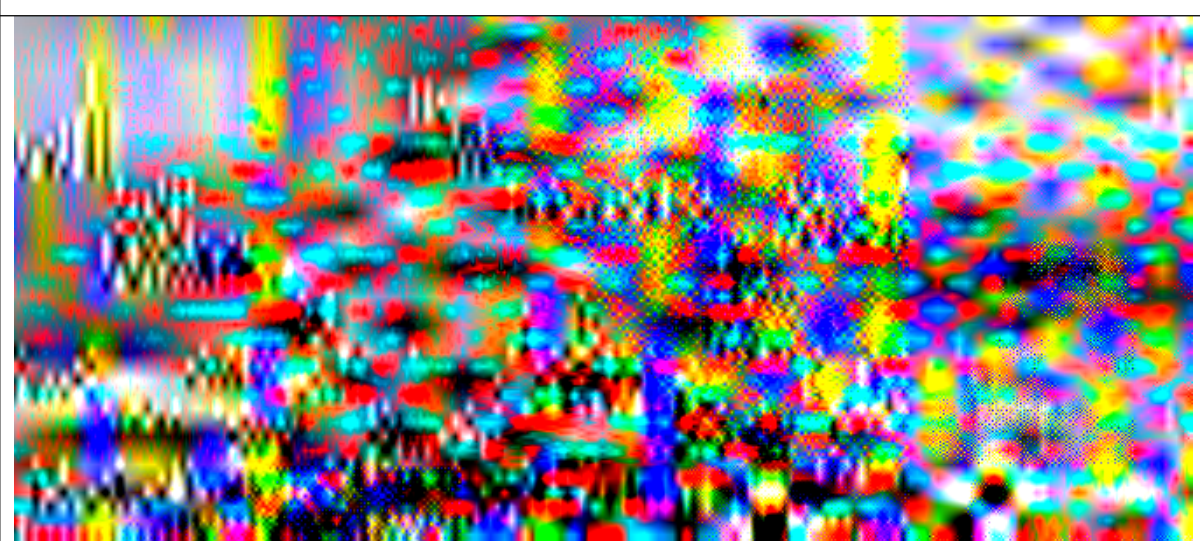


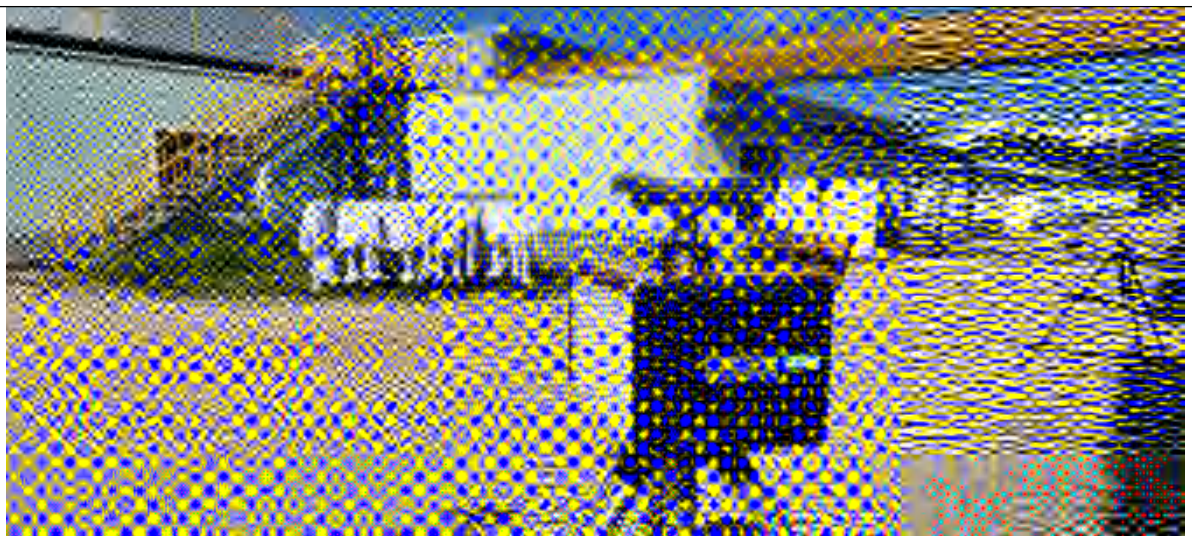
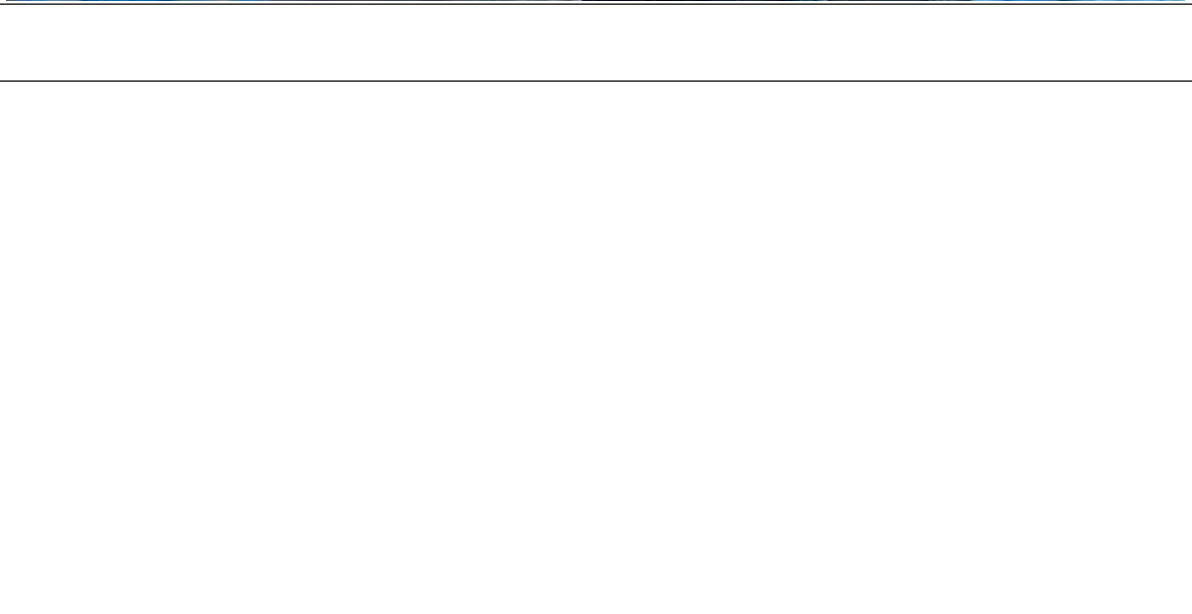
更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

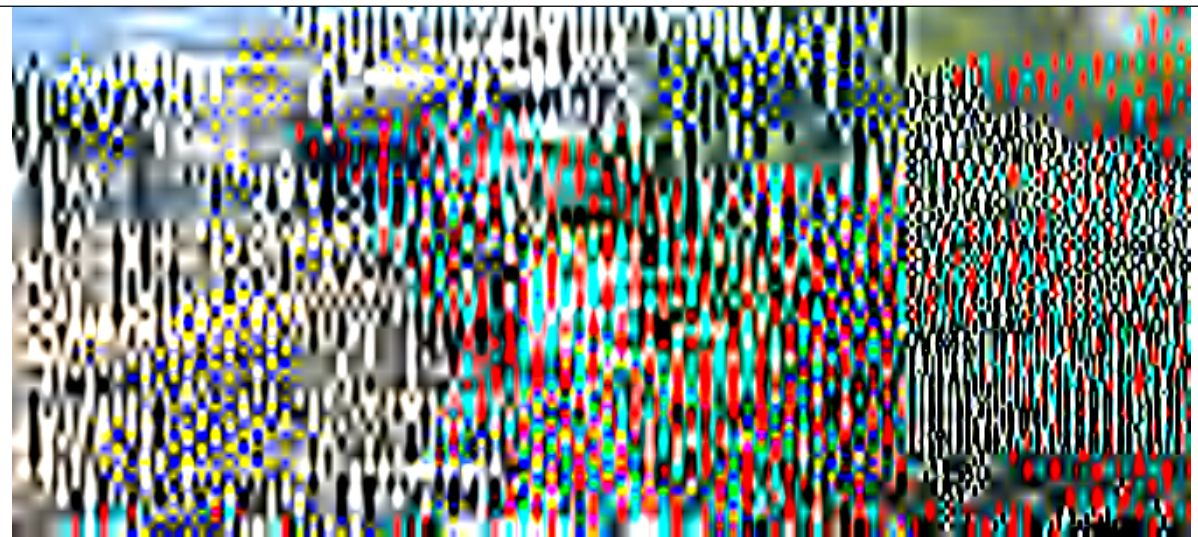




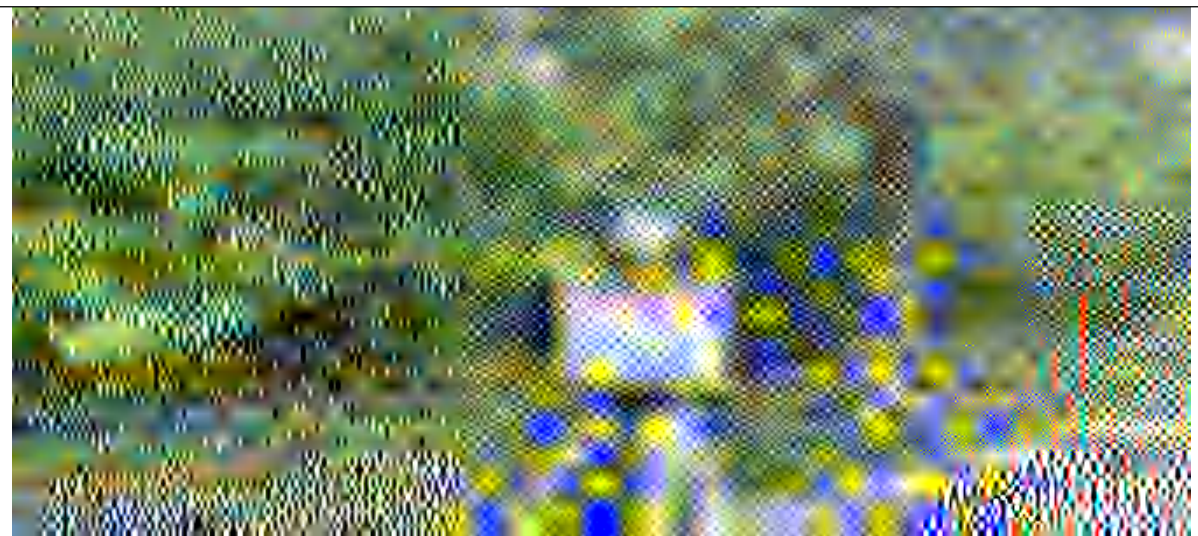








2



3





