



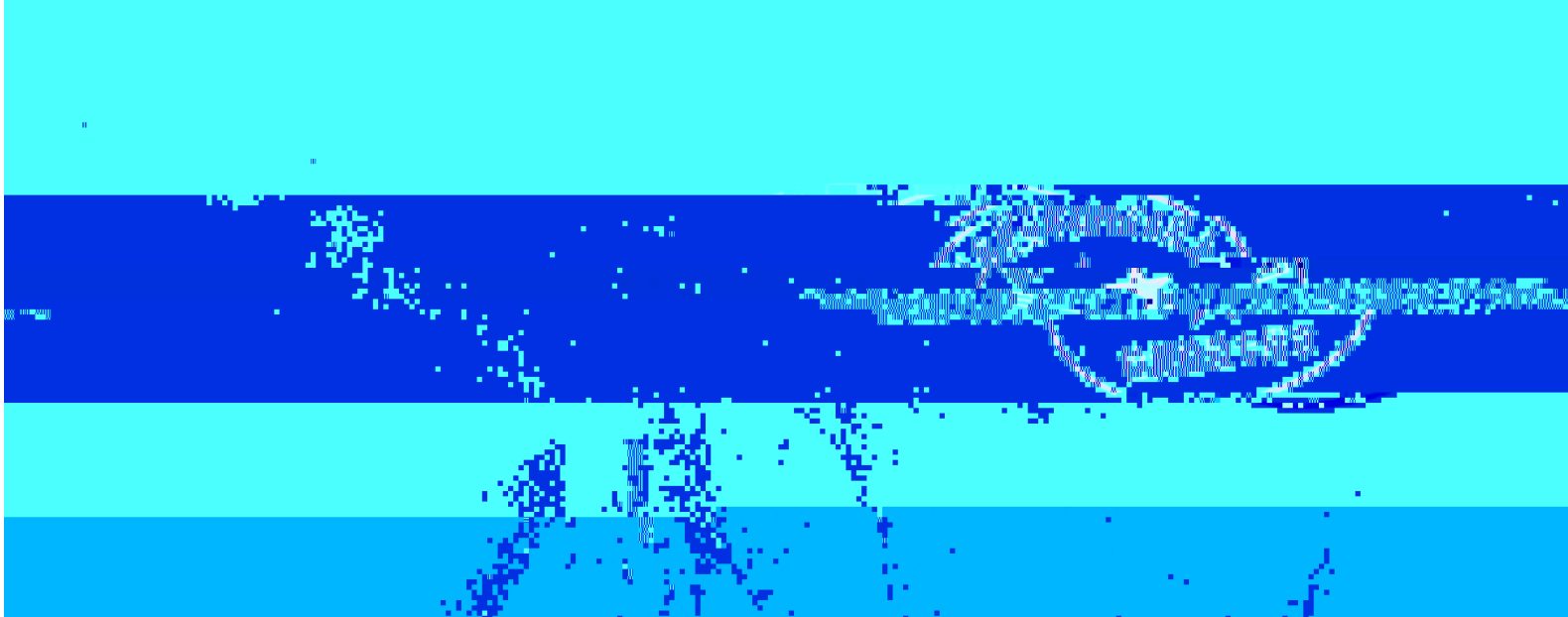
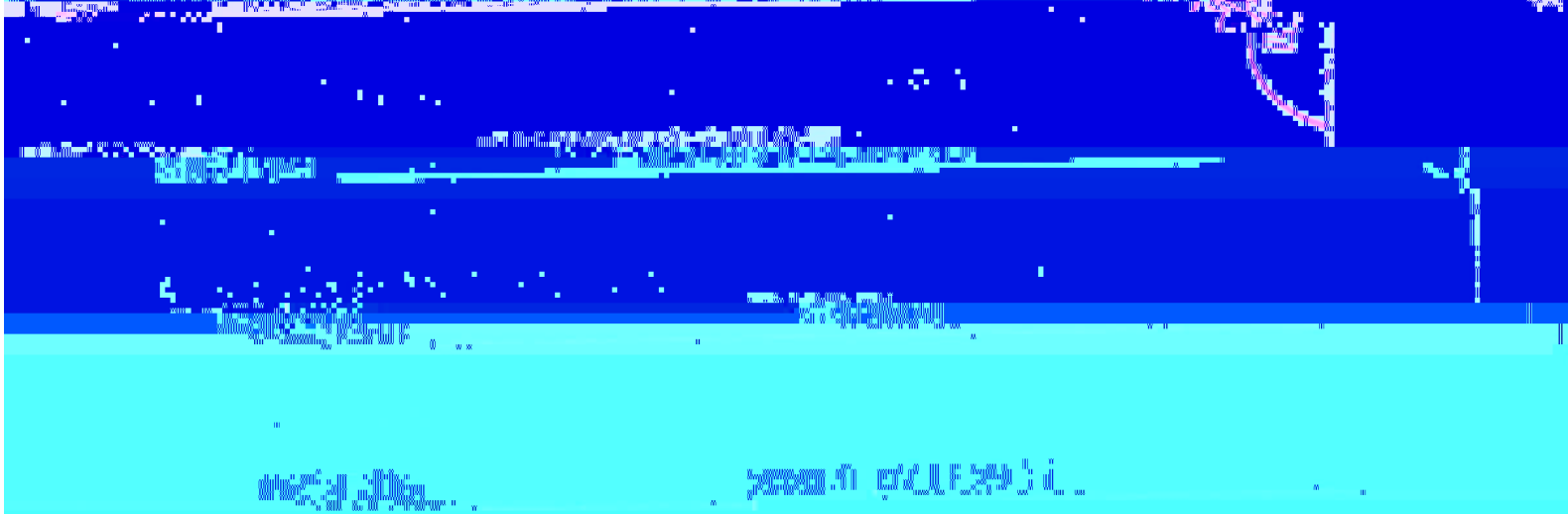
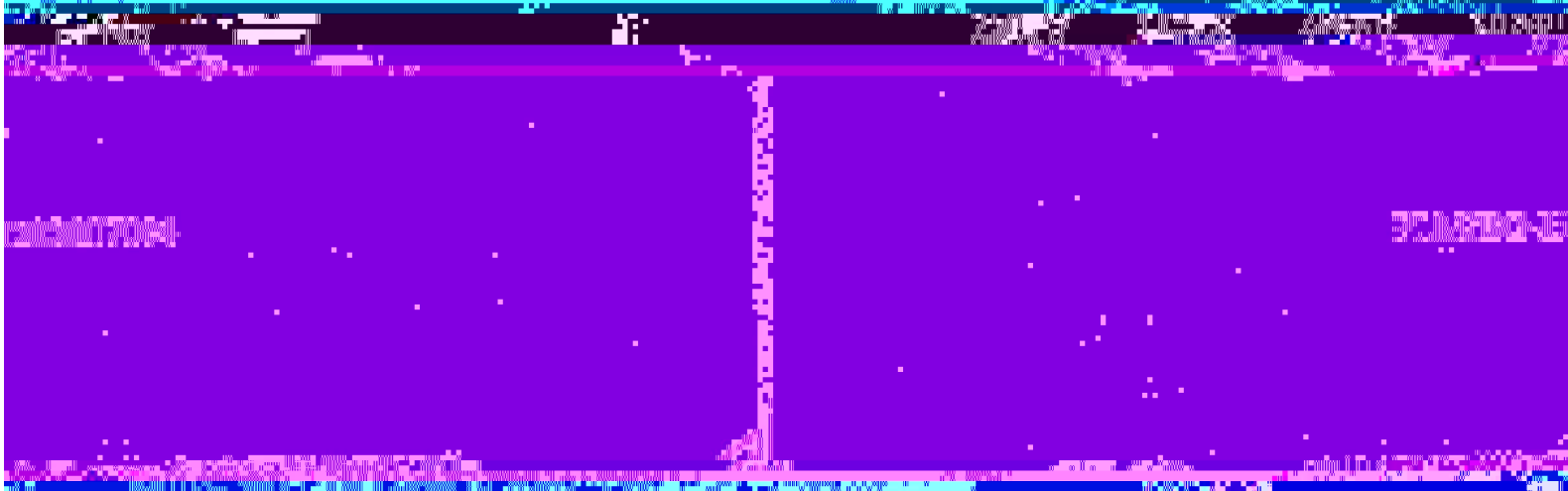
IFA

服务热线 400114001406

弗里曼



IMA



扫描全能王 创建



报告无随缝盖章无效。

附本单为凭。

4. 就本单自出票起，每航程按所订舱位票价的10%计收订舱保证金。本单及订舱保证金在航程结束后，由承运人退还。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

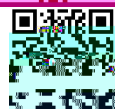
本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

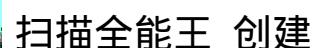
本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

本单自出票之日起，有效期为一年。如承运人未按本单规定提供服务，订舱保证金将作为违约金。

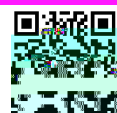


扫描全能王 创建

[illegible][illegible]

0.125	3.4	达标	07.09	DA005 面漆烘 房	有机物 VOCs (非 甲烷总烃)	排放浓度 mg/m ³	36.6	12.0	20.2	22.0
9	0.125	3.4	达标	DA005 面漆烘 房	颗粒物 VOCs (非 甲烷总烃)	排放浓度 mg/m ³	36.6	12.0	20.2	22.0
39%	5444	\	\	DA005 面漆烘 房	颗粒物 VOCs (非 甲烷总烃)	标干流量 m ³ /h	5455	539%	539%	539%
57.6	58.5	\	\	DA005 面漆烘 房	颗粒物 VOCs (非 甲烷总烃)	实测浓度 mg/m ³	59.8	58.0	58.0	58.0

35.0	18.9	35.5	36.4	00	达标	07.10	DA003	有机物	排放浓度	mg/m ³
13.1	13.3	11.8	12.7	36	达标		面漆房 排气筒	VOCs(非 甲烷总 烃)	排放速率	kg/h

[illegible]

样品信息

上 检测结果

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
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
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
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
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13</																																																																																							





1994年12月10日 星期四 晴

● 1997年，中国开始实施《国家环境保护“九五”计划和2010年远景目标》，明确提出“九五”期间，要完成“三河三湖”治理工程，即淮河、海河、黄河、太湖、巢湖、滇池。

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* strain on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strain 101. The concentration of the *Agrobacterium* strain 101 was varied from 10⁶ to 10⁹ cells/ml. The transformation efficiency was determined by the number of transformants per 10⁶ cells of the *Agrobacterium* strain 101. The data are the mean $\pm$ SD of three independent experiments.

2017) 166, 方 5.2 中, 挥发性的有机初根性。

VOCs 综合响应的方法测量非田烷有机

氢火焰离子化检测器有明显响应的除甲酮外

空吹測方法標準發生器(圖 2)適用於對苯、VOCs

行业特征和环境管理需求，按基准物质标定，检测器对混合进样中

化合物（以 NMOC 表示，以碳计），即采用规定的监测方法，使氮

此外, 硝基化合物(其主要产品是 2,4-二硝基苯胺)的前景(以吨计) 德国

Detailed description of Figure 1: The graph plots the percentage of total energy expenditure (TEE) for various activities against the time of day (0 to 24 hours). The activities and their approximate percentage ranges are: Sleeping (blue, 30-40%), Resting (green, 10-20%), Sedentary (yellow, 10-20%), Light (orange, 10-20%), Moderate (red, 10-20%), and Vigorous (purple, 10-20%). Sleeping is the dominant activity at night, while Vigorous activity peaks in the afternoon.

Activity	Percentage of TEE (approximate range)
Sleeping	30-40%
Resting	10-20%
Sedentary	10-20%
Light	10-20%
Moderate	10-20%
Vigorous	10-20%

Figure 1 illustrates the experimental setup. A subject is seated at a table, viewing a video screen. A camera is positioned above the screen, and a light source is positioned to the left. The screen displays a grid of points. The subject is looking at the screen and adjusting the position of the points. The camera is recording the subject's movements. The light source is illuminating the screen. The scale bar is used to measure the distance between the points. The grid of points is used to measure the subject's performance.

Age Group	Percentage
18-24	10
25-34	35
35-44	25
45-54	15
55-64	10
65-74	5
75-84	2
85-94	1
95+	0

