

2000年
11月
11日
星期二



正本



000000

000000

000000

23

000000



000000

23



一、基本信息

山东威特化工有限公司

序号	名称	规格	数量	单位
1	1,4-二氧六环	优级品	1000	kg
2	二氯甲烷	优级品	1000	kg
3	三氯甲烷	优级品	1000	kg
4	四氯化碳	优级品	1000	kg
5	五氯化磷	优级品	1000	kg
6	六氯化磷	优级品	1000	kg
7	七氯化磷	优级品	1000	kg
8	八氯化磷	优级品	1000	kg
9	九氯化磷	优级品	1000	kg
10	十氯化磷	优级品	1000	kg
11	十一氯化磷	优级品	1000	kg
12	十二氯化磷	优级品	1000	kg
13	十三氯化磷	优级品	1000	kg
14	十四氯化磷	优级品	1000	kg
15	十五氯化磷	优级品	1000	kg
16	十六氯化磷	优级品	1000	kg
17	十七氯化磷	优级品	1000	kg
18	十八氯化磷	优级品	1000	kg
19	十九氯化磷	优级品	1000	kg
20	二十氯化磷	优级品	1000	kg

序号	名称	规格	数量	单位
21	二十一氯化磷	优级品	1000	kg
22	二十二氯化磷	优级品	1000	kg
23	二十三氯化磷	优级品	1000	kg
24	二十四氯化磷	优级品	1000	kg
25	二十五氯化磷	优级品	1000	kg
26	二十六氯化磷	优级品	1000	kg
27	二十七氯化磷	优级品	1000	kg
28	二十八氯化磷	优级品	1000	kg
29	二十九氯化磷	优级品	1000	kg
30	三十氯化磷	优级品	1000	kg

序号	名称	规格	数量	单位
31	三十一氯化磷	优级品	1000	kg
32	三十二氯化磷	优级品	1000	kg
33	三十三氯化磷	优级品	1000	kg
34	三十四氯化磷	优级品	1000	kg
35	三十五氯化磷	优级品	1000	kg
36	三十六氯化磷	优级品	1000	kg
37	三十七氯化磷	优级品	1000	kg
38	三十八氯化磷	优级品	1000	kg
39	三十九氯化磷	优级品	1000	kg
40	四十氯化磷	优级品	1000	kg

序号	名称	规格	数量	单位
41	四十一氯化磷	优级品	1000	kg
42	四十二氯化磷	优级品	1000	kg
43	四十三氯化磷	优级品	1000	kg
44	四十四氯化磷	优级品	1000	kg
45	四十五氯化磷	优级品	1000	kg
46	四十六氯化磷	优级品	1000	kg
47	四十七氯化磷	优级品	1000	kg
48	四十八氯化磷	优级品	1000	kg
49	四十九氯化磷	优级品	1000	kg
50	五十氯化磷	优级品	1000	kg

序号	名称	规格	数量	单位
51	五十一氯化磷	优级品	1000	kg
52	五十二氯化磷	优级品	1000	kg
53	五十三氯化磷	优级品	1000	kg
54	五十四氯化磷	优级品	1000	kg
55	五十五氯化磷	优级品	1000	kg
56	五十六氯化磷	优级品	1000	kg
57	五十七氯化磷	优级品	1000	kg
58	五十八氯化磷	优级品	1000	kg
59	五十九氯化磷	优级品	1000	kg
60	六十氯化磷	优级品	1000	kg

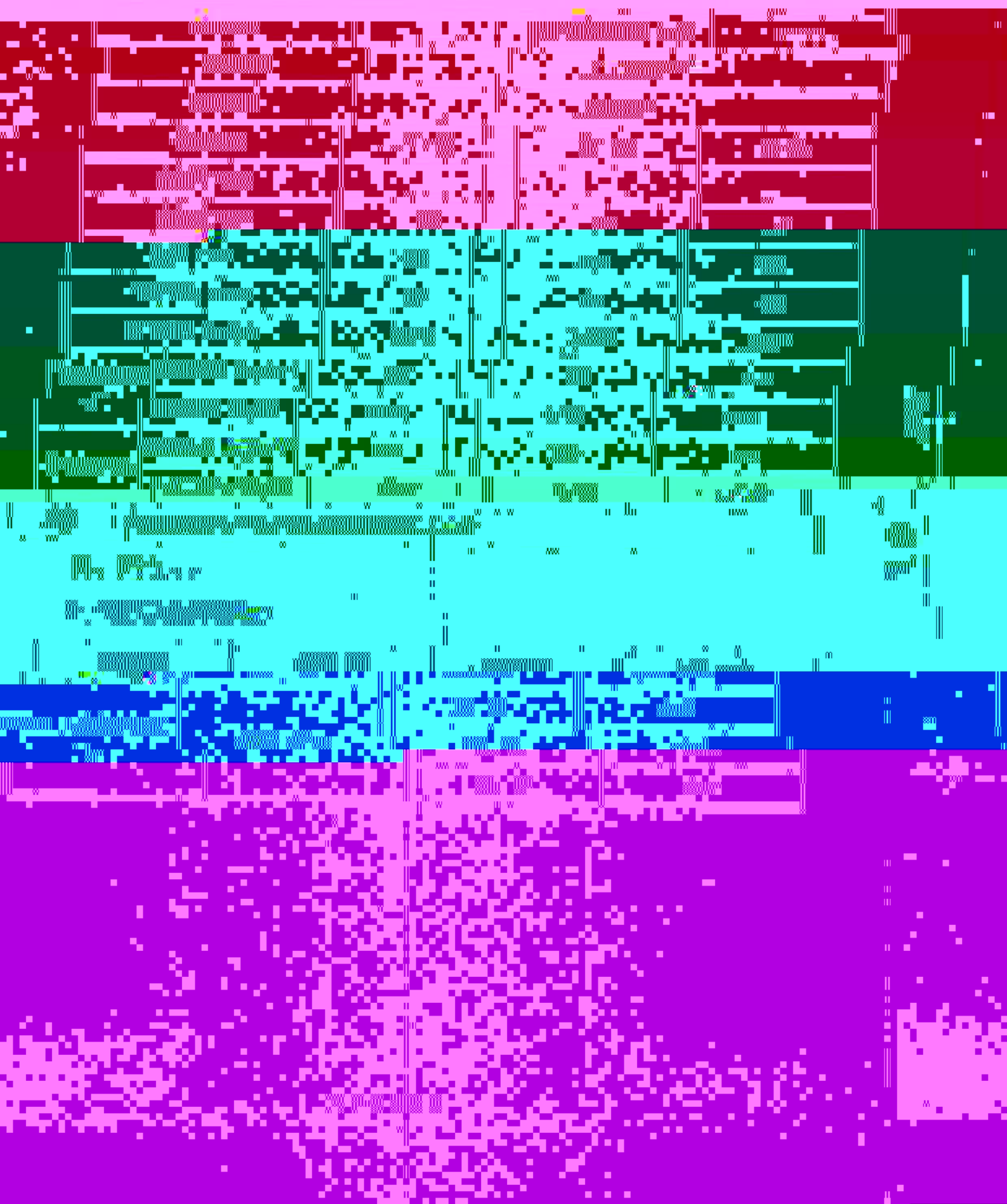
序号	名称	规格	数量	单位
61	六十一氯化磷	优级品	1000	kg
62	六十二氯化磷	优级品	1000	kg
63	六十三氯化磷	优级品	1000	kg
64	六十四氯化磷	优级品	1000	kg
65	六十五氯化磷	优级品	1000	kg
66	六十六氯化磷	优级品	1000	kg
67	六十七氯化磷	优级品	1000	kg
68	六十八氯化磷	优级品	1000	kg
69	六十九氯化磷	优级品	1000	kg
70	七十氯化磷	优级品	1000	kg

三、有组织废气

排气筒名称	1#R005 干燥废气排		
排气筒高度 (m)	15		
燃料类型	—		
检测时间	2025.08.08		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	—	—	—
流速 (m/s)	38.3	49.8	49.2
实际流速 (m/s)	6.5	6.3	6.1
标干流量 (m³/h)	33433	32438	31371
非甲烷总烃 (mg/m³)	65.9	63.9	67.3
排放速率 (kg/h)	2.203	2.073	2.111
计算公式	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

2#D4503 III

8



(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
DW001 西苑 水站表	2025-08-08	总磷 (mg/L)	0.051	0.051	0.051

三、

2025

08-08

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

0.051

一、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

二、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

三、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

四、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

五、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

六、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

七、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

八、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

九、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

十、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號

十一、本報社址：台北市中正區重慶南路一段一號