









—  
—  
—



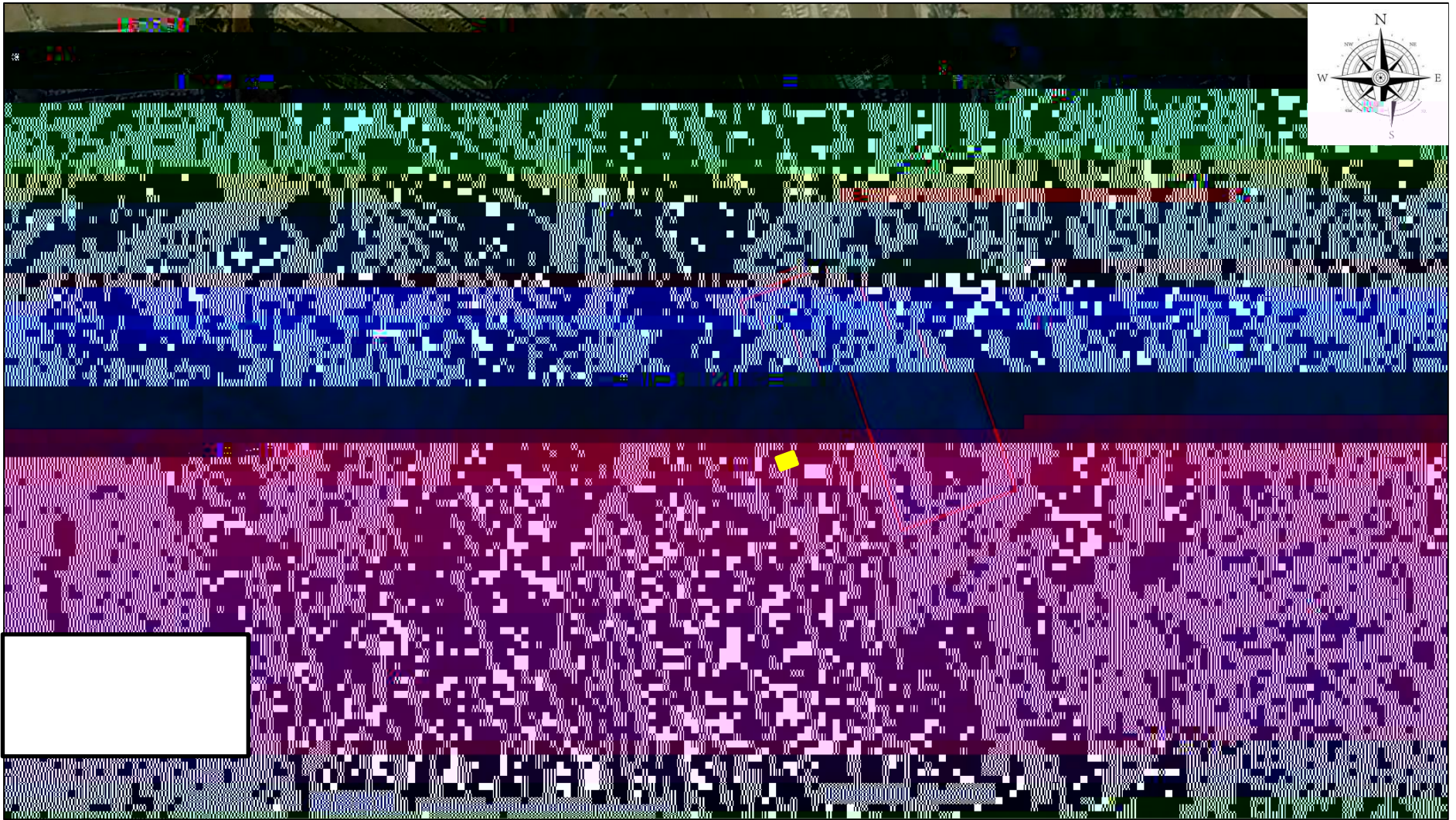


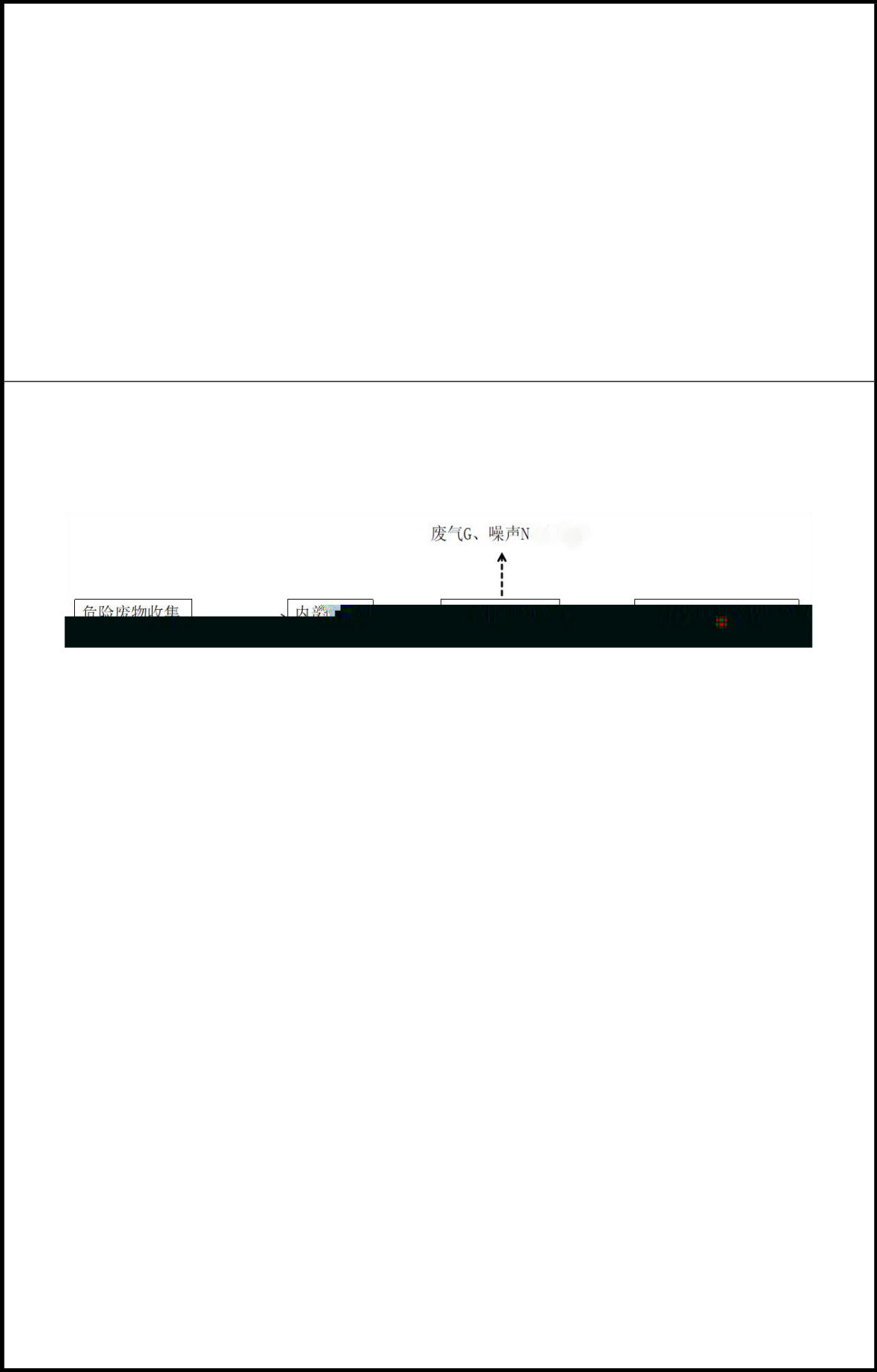




|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

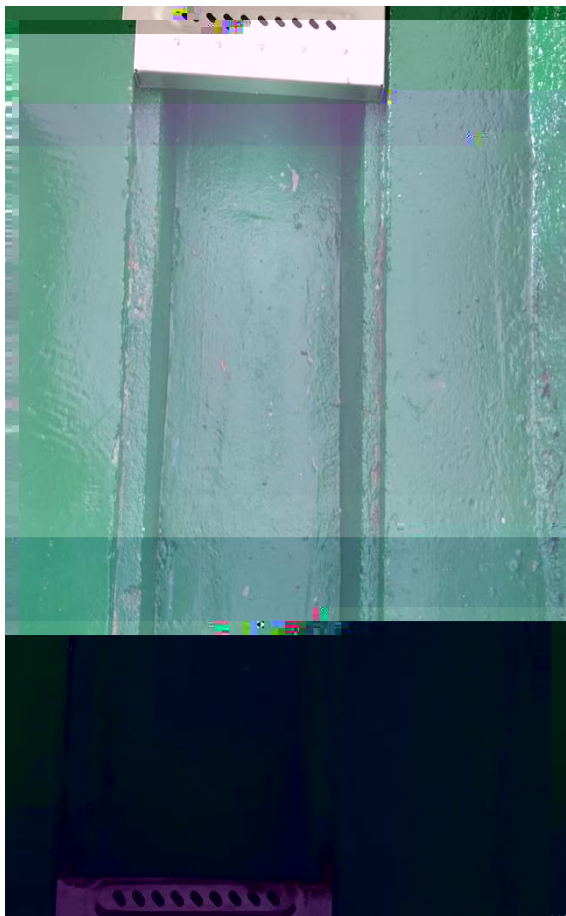
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

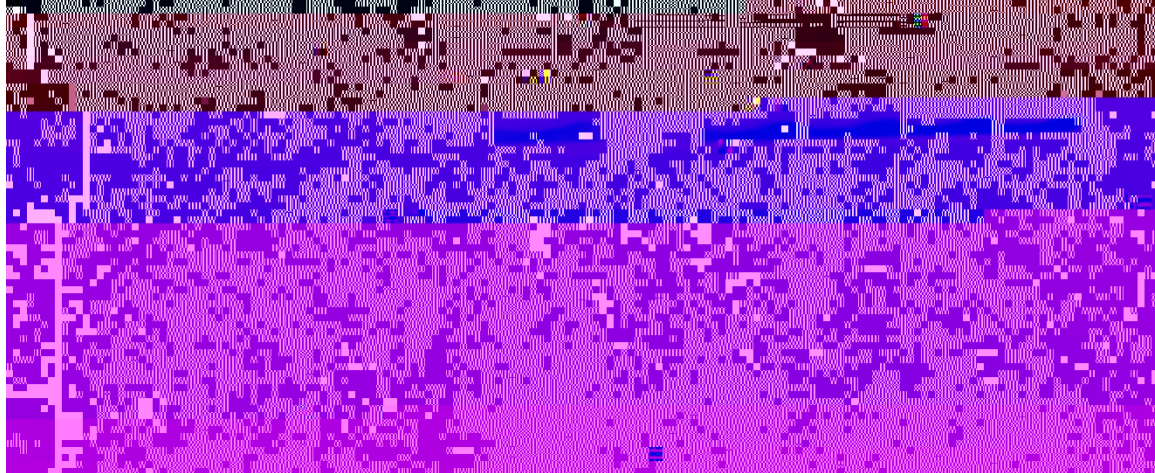
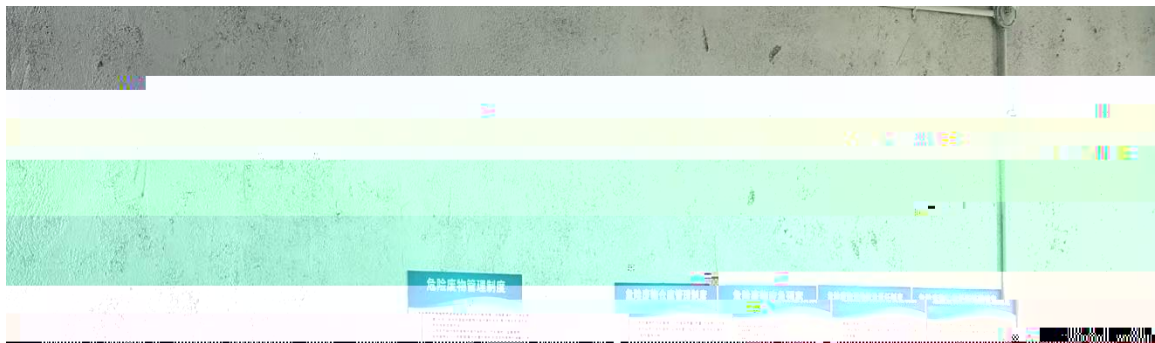


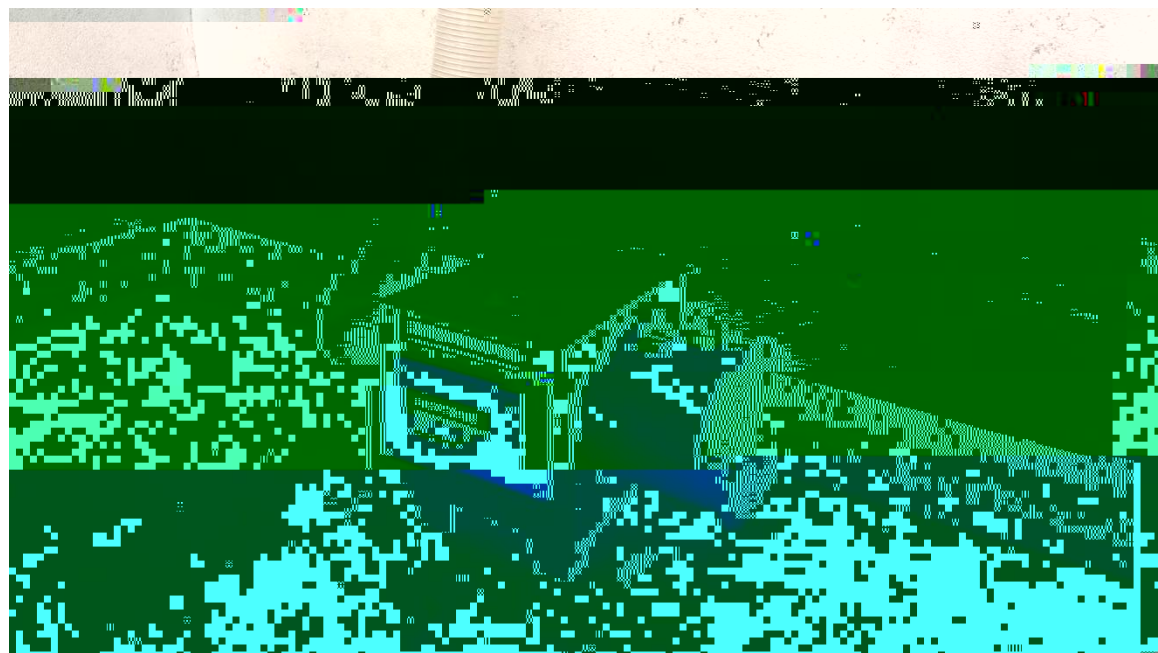








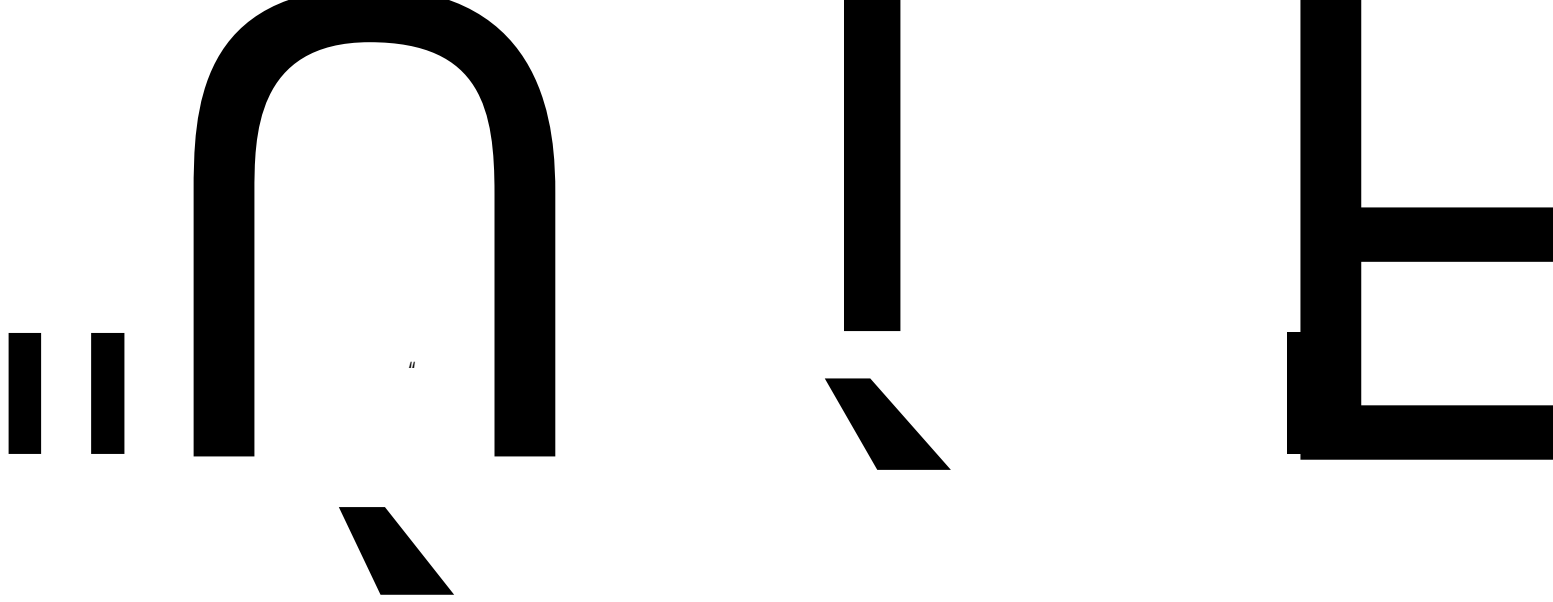












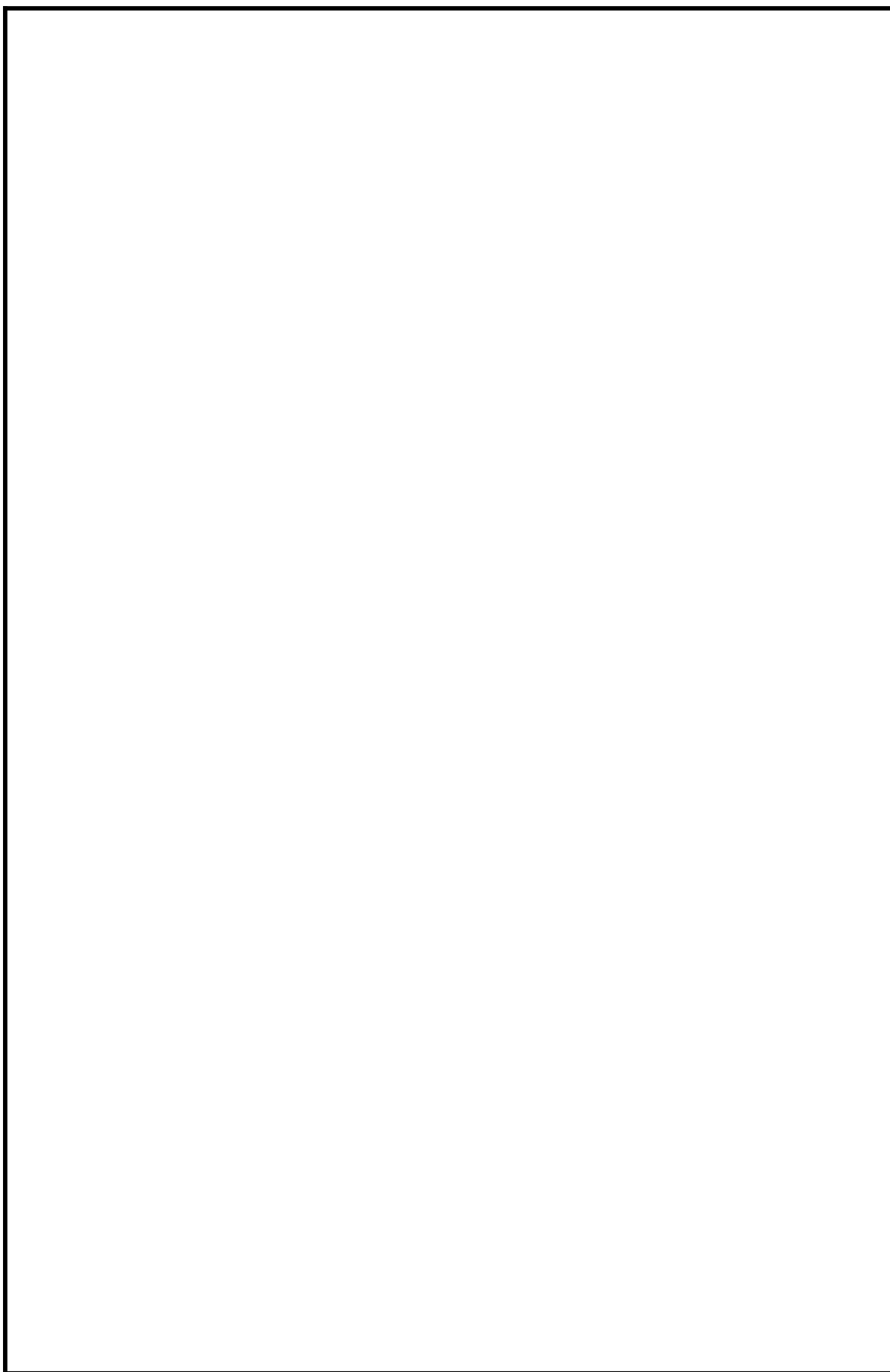




|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

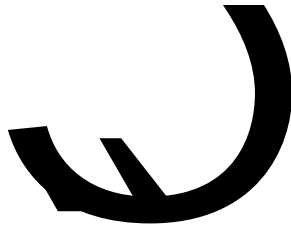


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



- ; 1



# 朝阳市生态环境局

朝阳市生态环境局  
朝阳市生态环境局  
朝阳市生态环境局

“清单”中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺以及

排放污染物的种类、数量。

4.3.3.3.2

（3）环评文件编制单位应当对环评文件编制过程中

收集的资料的真实性、有效性和完整性负责，对所编

制环评文件内容的真实性、准确性、完整性负责。

（4）环评文件编制单位应当依法接受社会监督。

（5）环评文件编制单位应当依法接受政府和社会

公众的监督，对环评结论的科学性、客观性负责。

《大气污染防治法》第四十五条规定：新建燃煤发电

工程和燃煤锅炉、燃煤工业锅炉及其他燃煤热力设施

应当符合《大气污染防治法》（GB37822-2019）中特别排放限值要求。

（一）新建燃煤发电工程应当符合国家和地方规定的

技术规范和标准，并采用先进的污染防治技术；

（二）

4.3.3.3.3

以

外定期检测频次，且不低于年度一次，并将检测结果

纳入排污许可管理和备案工作。

与主

（四）建设项目需要配套建设的污染防治设施，必须

或者验收不合格的，不得投入使用。

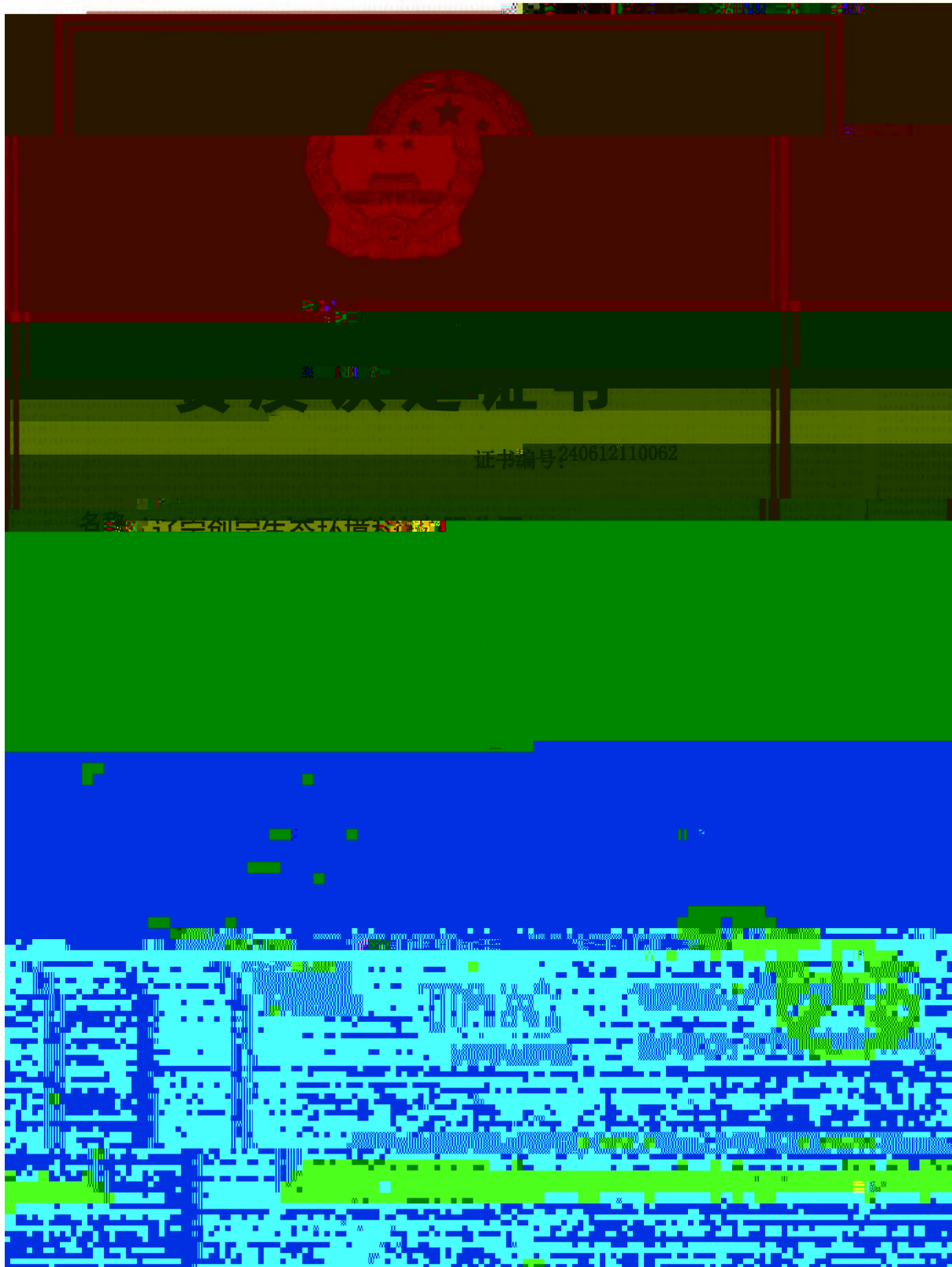
五、本批复仅限于《报告表》确定的建设内容，建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、

自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。

六、由朝阳市生态环境局负责对本项目进行监督管理。



朝阳市生态环境局





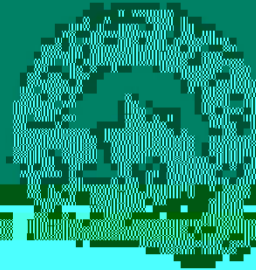
# 检测报告

报告编号: CNHJ- HP- 250739



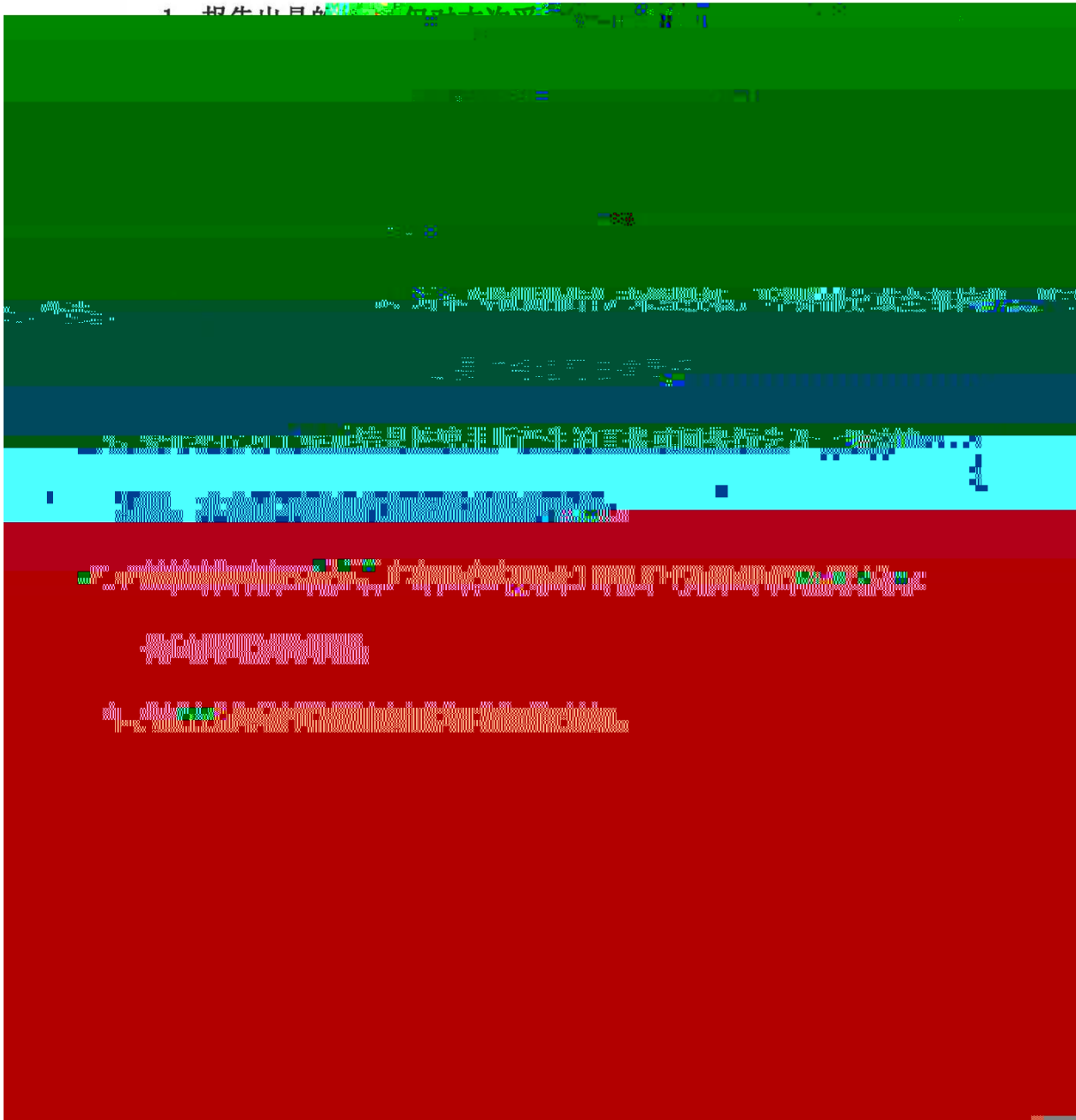
受检单位: 宁波市北仑区...  
 检测项目: ...  
 检测依据: ...  
 检测日期: ...  
 检测地点: ...

宁波市北仑区...有限公司



# 说 明

## 1. 招生对象的



受辽宁互华清洁能源开发有限公司的委托，辽宁创宁生态环境科技有限公司于2025年07月30、31日对国能东北新能源发展有限公司朝阳分公司风电场危废贮存点建设项目进行环境保护验收检测。检测数据详见下表：

一、无组织废气检测

1、检测点位及检测项目：见表1-1

表 2-1 检测点位、检测项目及检测频率表

| 序号 | 检测点位    | 检测项目  | 检测频率             |
|----|---------|-------|------------------|
| W1 | 厂区内风向   | 非甲烷总烃 | 连续检测 2 天，每天 3 次。 |
| W2 | 厂区内风向 1 |       |                  |
| W3 | 厂区内风向 2 |       |                  |
| W4 | 厂区内风向 3 |       |                  |
| W5 | 危废堆放点   |       | 小时值和日均值          |

2、分析方法、使用仪器及检出限：见表 1-2

分析方法、使用仪器及检出限一览表

表 1-2

| 序号  | 检测项目        | 分析方法            | 使用仪器    | 检出限                   |
|-----|-------------|-----------------|---------|-----------------------|
| 1   | 非甲烷总烃       | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 2   | 臭气浓度        | 三点比较式臭气计法       | HC-3000 | 1.5                   |
| 3   | 噪声          | 声级法             | AWA5688 | 0.5dB(A)              |
| 4   | 环境空气颗粒物     | 重量法             | PM10采样器 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 5   | 环境空气二氧化硫    | 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 | 二氧化硫采样器 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 6   | 环境空气二氧化氮    | 萘胺分光光度法         | 二氧化氮采样器 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 7   | 环境空气一氧化碳    | 非分散红外法          | 一氧化碳采样器 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 8   | 环境空气臭氧      | 紫外分光光度法         | 臭氧采样器   | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 9   | 环境空气氨       | 纳氏试剂分光光度法       | 氨采样器    | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 10  | 环境空气硫化氢     | 乙酸铅-硫化镉分光光度法    | 硫化氢采样器  | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 11  | 环境空气氟化氢     | 氟离子选择电极法        | 氟化氢采样器  | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 12  | 环境空气氯气      | 靛蓝二磺酸钠分光光度法     | 氯气采样器   | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 13  | 环境空气氯甲烷     | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 14  | 环境空气氯乙烷     | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 15  | 环境空气氯丙烷     | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 16  | 环境空气氯丁烷     | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 17  | 环境空气氯二氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 18  | 环境空气氯三氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 19  | 环境空气氯四氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 20  | 环境空气氯五氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 21  | 环境空气氯六氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 22  | 环境空气氯七氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 23  | 环境空气氯八氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 24  | 环境空气氯九氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 25  | 环境空气氯十氟甲烷   | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 26  | 环境空气氯十一氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 27  | 环境空气氯十二氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 28  | 环境空气氯十三氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 29  | 环境空气氯十四氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 30  | 环境空气氯十五氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 31  | 环境空气氯十六氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 32  | 环境空气氯十七氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 33  | 环境空气氯十八氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 34  | 环境空气氯十九氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 35  | 环境空气氯二十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 36  | 环境空气氯二十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 37  | 环境空气氯二十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 38  | 环境空气氯二十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 39  | 环境空气氯二十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 40  | 环境空气氯二十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 41  | 环境空气氯二十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 42  | 环境空气氯二十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 43  | 环境空气氯二十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 44  | 环境空气氯二十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 45  | 环境空气氯三十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 46  | 环境空气氯三十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 47  | 环境空气氯三十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 48  | 环境空气氯三十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 49  | 环境空气氯三十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 50  | 环境空气氯三十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 51  | 环境空气氯三十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 52  | 环境空气氯三十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 53  | 环境空气氯三十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 54  | 环境空气氯三十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 55  | 环境空气氯四十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 56  | 环境空气氯四十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 57  | 环境空气氯四十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 58  | 环境空气氯四十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 59  | 环境空气氯四十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 60  | 环境空气氯四十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 61  | 环境空气氯四十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 62  | 环境空气氯四十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 63  | 环境空气氯四十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 64  | 环境空气氯四十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 65  | 环境空气氯五十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 66  | 环境空气氯五十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 67  | 环境空气氯五十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 68  | 环境空气氯五十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 69  | 环境空气氯五十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 70  | 环境空气氯五十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 71  | 环境空气氯五十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 72  | 环境空气氯五十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 73  | 环境空气氯五十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 74  | 环境空气氯五十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 75  | 环境空气氯六十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 76  | 环境空气氯六十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 77  | 环境空气氯六十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 78  | 环境空气氯六十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 79  | 环境空气氯六十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 80  | 环境空气氯六十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 81  | 环境空气氯六十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 82  | 环境空气氯六十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 83  | 环境空气氯六十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 84  | 环境空气氯六十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 85  | 环境空气氯七十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 86  | 环境空气氯七十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 87  | 环境空气氯七十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 88  | 环境空气氯七十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 89  | 环境空气氯七十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 90  | 环境空气氯七十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 91  | 环境空气氯七十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 92  | 环境空气氯七十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 93  | 环境空气氯七十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 94  | 环境空气氯七十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 95  | 环境空气氯八十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 96  | 环境空气氯八十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 97  | 环境空气氯八十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 98  | 环境空气氯八十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 99  | 环境空气氯八十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 100 | 环境空气氯八十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 101 | 环境空气氯八十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 102 | 环境空气氯八十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 103 | 环境空气氯八十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 104 | 环境空气氯八十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 105 | 环境空气氯九十氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 106 | 环境空气氯九十一氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 107 | 环境空气氯九十二氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 108 | 环境空气氯九十三氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 109 | 环境空气氯九十四氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 110 | 环境空气氯九十五氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 111 | 环境空气氯九十六氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 112 | 环境空气氯九十七氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 113 | 环境空气氯九十八氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 114 | 环境空气氯九十九氟甲烷 | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
| 115 | 环境空气氯一百氟甲烷  | 气相色谱法           | GC-9800 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |

#### 4、结论：

依据《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）及《恶臭污染物排放标准》（GB14675-1993）和《恶臭污染物排放标准》（GB14675-1993）附录 A 标准要求，各点位检测结果均符合标准要求。

#### 二、噪声检测

1. 检测点位及检测项目：见表 2-1

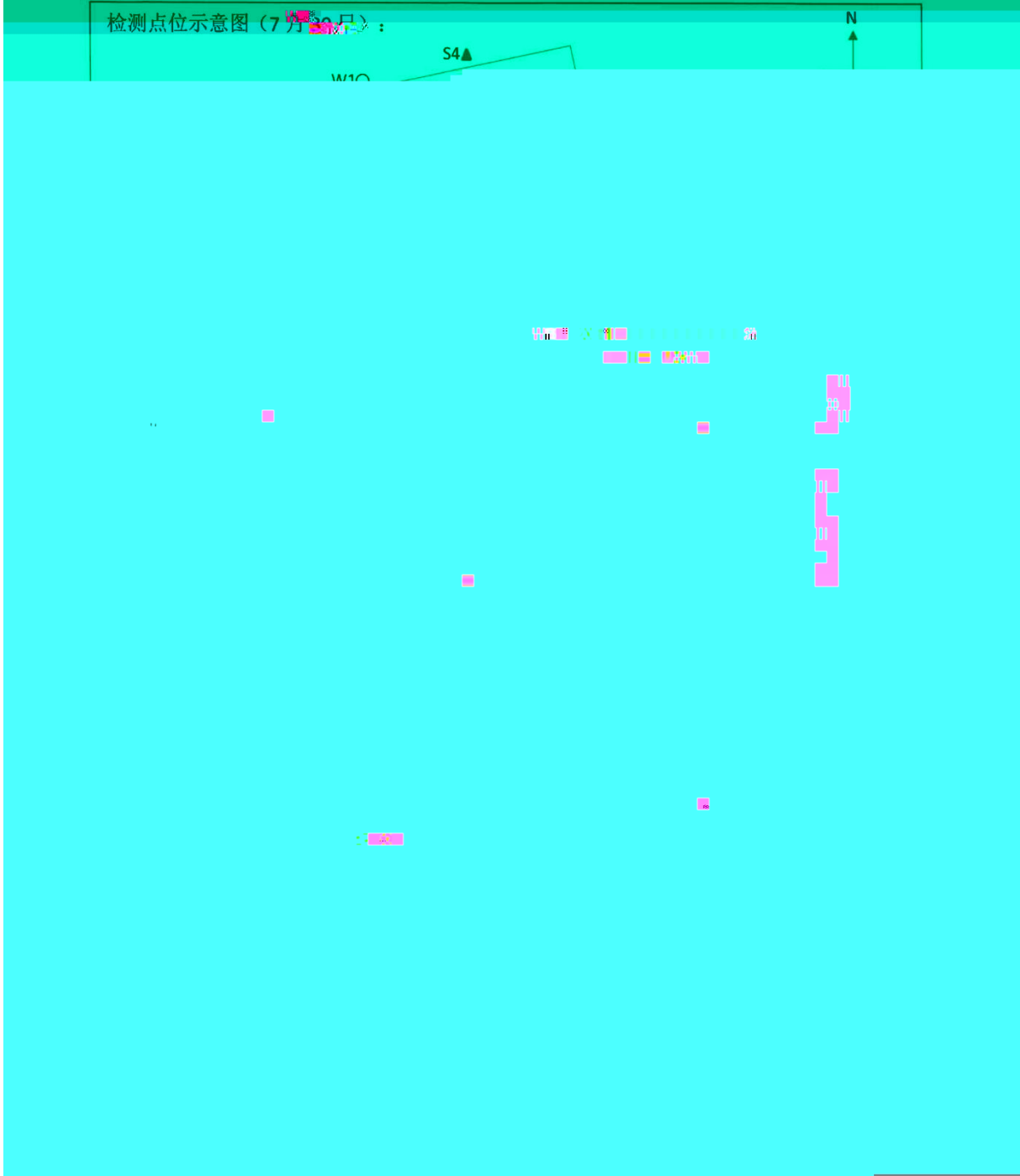
表 2-1 检测点位及检测项目



3、结论：

依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类功能区工业企业环境噪声排放限值标准要求，各点位检测结果均符合标准。

检测点位示意图(7月29日)：



采样人员：金鹏、陆鸣宇

检测人员：于昊、李兵、胡每佳

### 质控信息：

1. 本项目对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2. 本次检测分析使用仪器全部经计量检定合格。

附件 1



合同编号：DBXNY-CY (2023) 57号

国能东北新能源发展有限公司

## 废油委托处置利用合同

### 补充协议

甲方：国能东北新能源发展有限公司朝阳分公司

处置单位：辽宁一诺再生能源有限公司

签订日期：2023年7月21日

合同签订地：沈阳市



### 3. 甲乙双方义务:

#### 3.1 甲方义务:

(1) 生产过程中产生的危险废物连同包装物交由乙方处理, 不得自行处理或者转交由第三方进行处理;

(2) 及时向乙方提供内容真实的联单, 并依照地方危废管理部门要求, 保留并转交联单相应单联;

(3) 联单上危废相关信息(“废物名称”、“类别编号”、“数量”、“产生日期”)与甲方实际产生危废情况一致;

(4) 甲方在乙方处理危险废物过程中, 不得擅自将危险废物运往其他地点, 不得擅自将危险废物交由其他单位处理, 不得擅自将危险废物混入生活垃圾、工业固废、建筑垃圾等;

#### 3.2 乙方义务:

(1) 提供营业执照、资质许可证及相关证照;

### 3. 植物地理学

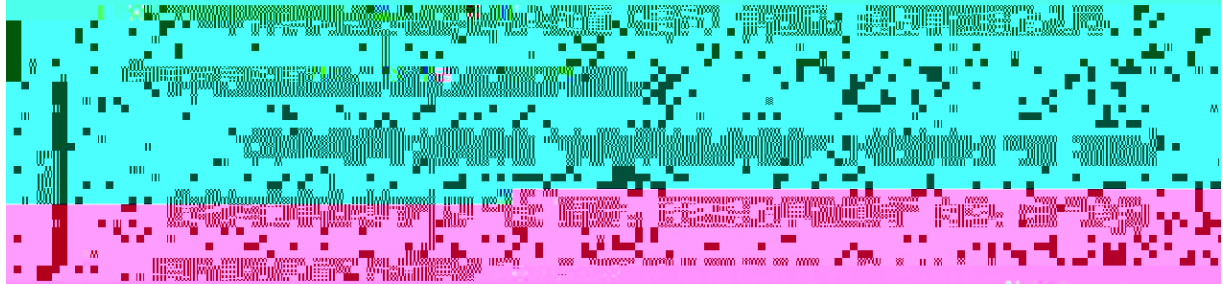
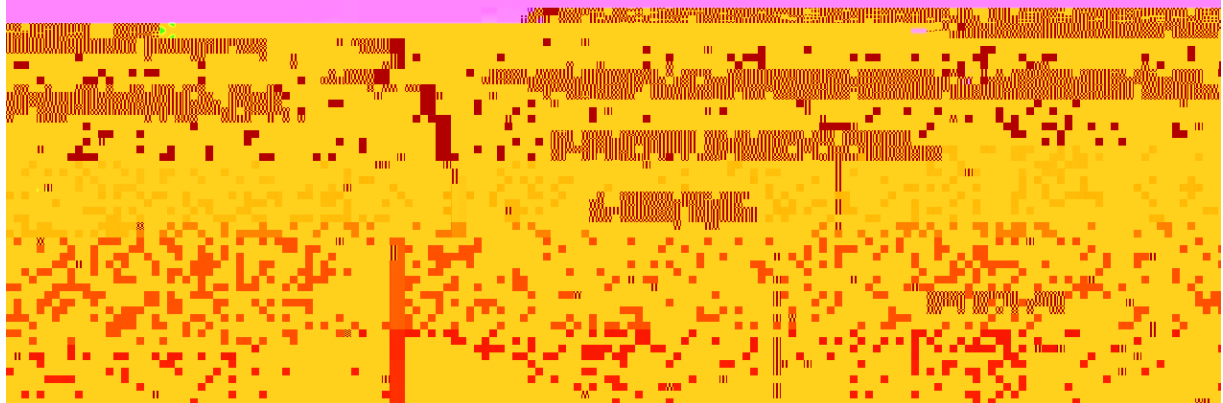


图 1



图 2



6.1 协议双方中,一方违反本协议的规定, 守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为。因处置废润滑油的包装物而导致甲方发生人员伤亡、财产损失或乙方赔偿甲方全部损失（包括直接损失和间接损失、甲方运营损失、重新委

托处置及第三方视为甲方违约, 甲方应支付乙方违约金5000元。

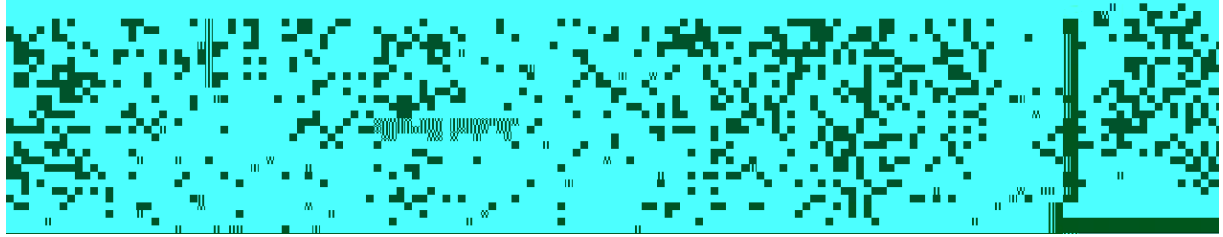
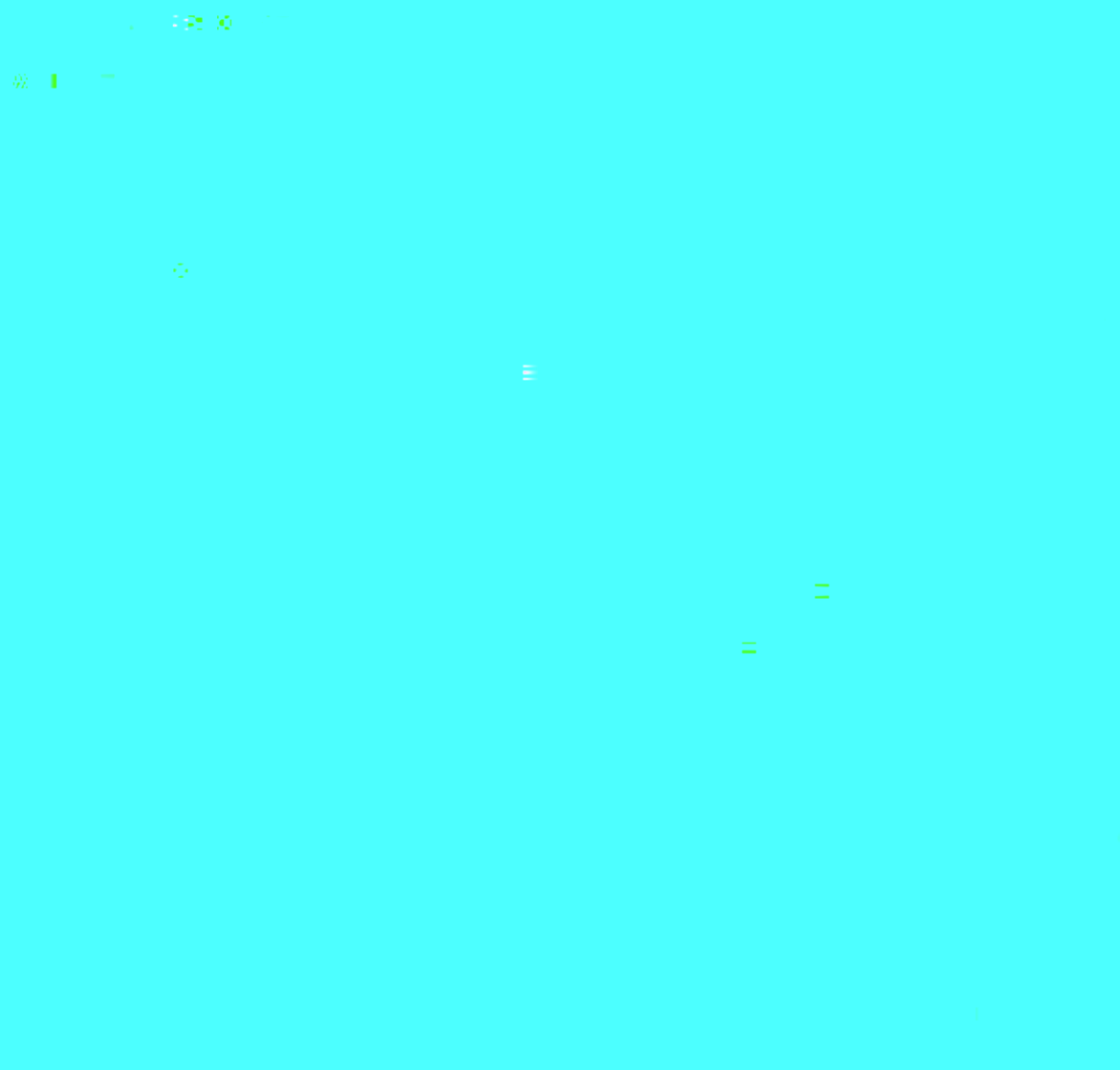
6.3 甲方如有需处置的上述危险废物时, 应提前七个工作日通知乙方, 乙方自接到通知之日起七日内进行转运处置, 若未在甲方要求期限内进行转运视为乙方违约, 应向甲方支付违约金5000元。同时, 甲方有权委托有资质

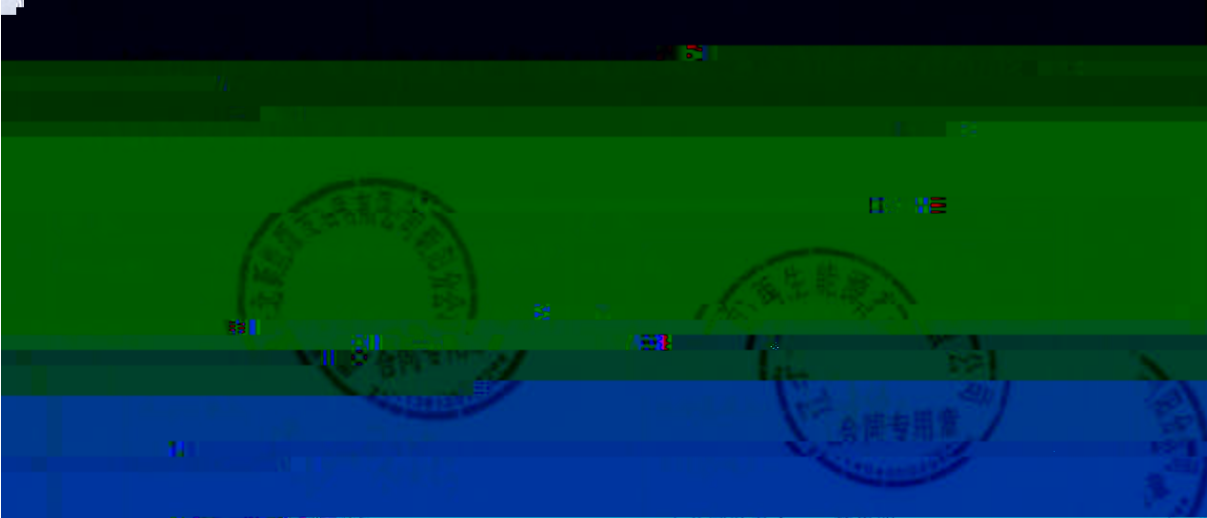
6.5 因不可抗力因素和政府行为时, 导致本协议无法履行, 应及时通知对方, 协议履行期可以顺延或终止。

6.6 乙方进入甲方厂区, 须遵守甲方的安全、运输管理规定, 如发现违规行为, 甲方有权根据甲方规章制度追究乙方的责任。

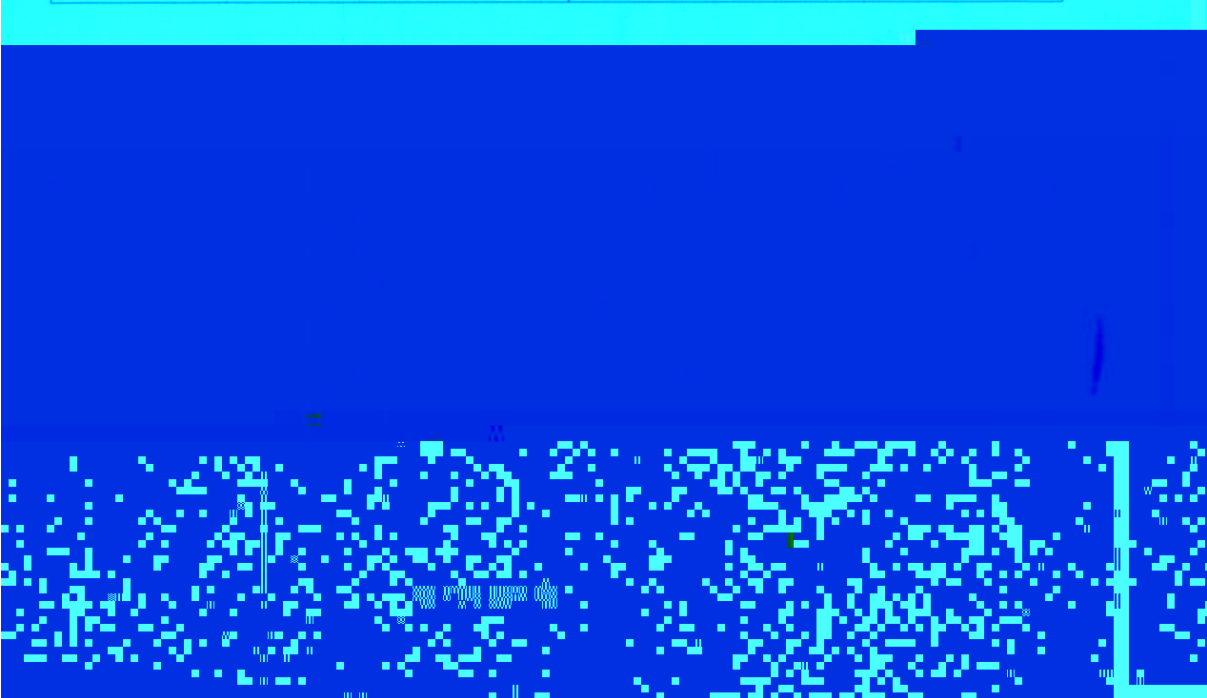
协议在履行过程中发生的争议，由双方当事人友好协商解决；若双方未达成一致，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 5. 8 协议效力期限：





|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 合同经办人：林思明               |                         |
| 电话：024-88275633         | 电话：15184268080          |
| 传真：024-88275633         | 传真：                     |
| 开户银行：中国工商银行股份有限公司朝阳燕都支行 | 开户银行：葫芦岛银行股份有限公司南票支行    |
| 帐号：0713020209200211029  | 帐号：20011494762000000017 |
| 税号：91211302MA0Y9P5X7A   | 税号：91211103MA0UHM15B    |
| 邮政编码：122000             | 邮政编码：125000             |





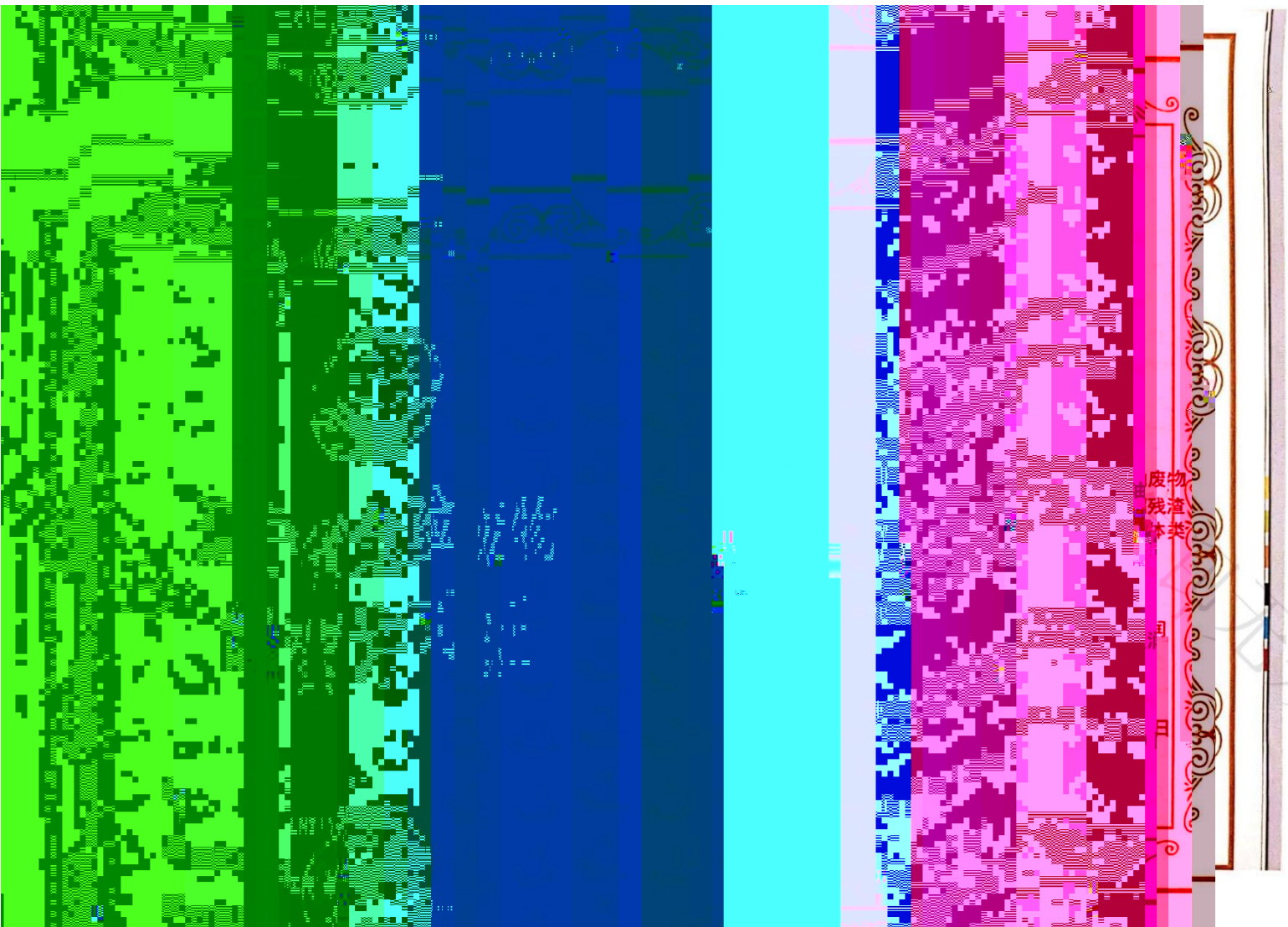
# 高新技术企业

高新技术企业认定管理办法

研发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营

登记机关

年 月 日



741

# 辽宁省危险废物



# 北票市中医院院训

厚德 博学 精诚 济世

北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院

北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院

北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院

北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院 北票市中医院

