

中联重科股份有限公司混凝土泵送产品生产线技术改造项目

竣工环境保护验收意见

2017年12月12日

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

湖南中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

一、项目基本情况

1.1 项目名称：中联重科混凝土泵送产品生产线技术改造项目

1.2 建设单位：中联重科股份有限公司

1.3 建设地点：湖南省长沙市岳麓区麓谷大道

1.4 建设内容：新建混凝土泵送产品生产线

1.5 投资总额：人民币10000万元

1.6 占地面积：100000平方米

1.7 建筑面积：50000平方米

1.8 主要设备：混凝土泵车、混凝土搅拌车、混凝土泵管等

1.9 投产日期：2017年12月

混凝土拖泵、800台/a 混凝土车载泵和

台/a 混凝土泵车或 3000台/a

500台/a 混凝土布料机

批情况

(二) 建设过程及环保

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

批情况

(一)项目实施以后，建设单位变更名称进行了工商登记，由原
重工科技发展股份有限公司更名为中群量科股份有限公司。

中群

(二)项目污水处理站于 2012 年至 2013 年实施了改扩建，将一
期工程污水处理工艺由水解酸化与 DAT-IAT 组合工艺调整为厌氧+接

触氧化

接触氧化

接触氧化

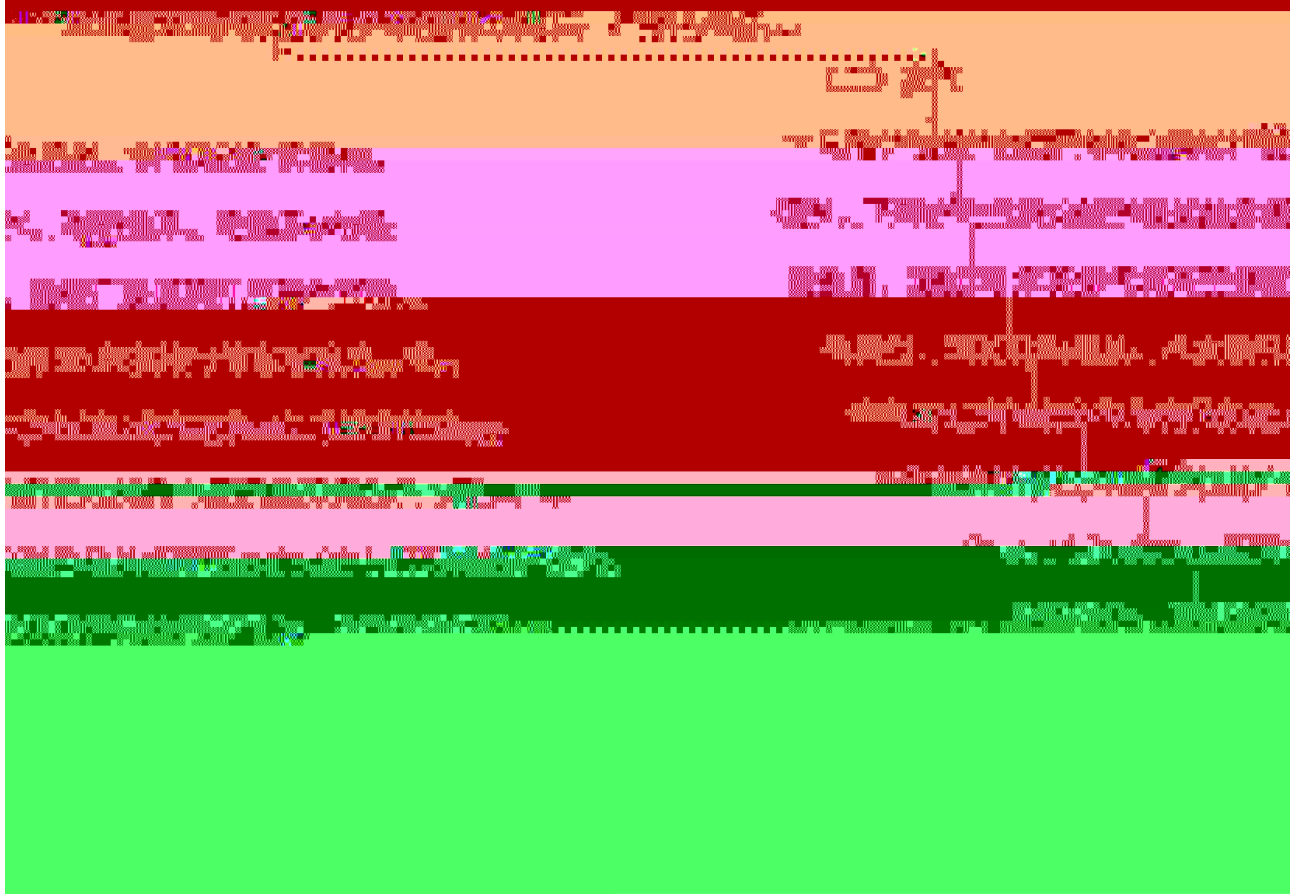
接触氧化

接触氧化

接触氧化

污水处理工艺主要为厌氧+接触氧化+MBR 组合工艺。经污水处理

理站



项目噪声源主要为生产车间各类生产设备，如切割机、折弯机

等。噪声源分布图如下所示。噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

1. 噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

2. 一般工业噪声在室内传播时，其声压级在传播过程中，随着传播距离的增加而衰减。例如在室内传播时，其声压级在传播过程中，随着传播距离的增加而衰减。

3. 在室内传播时，其声压级在传播过程中，随着传播距离的增加而衰减。

噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

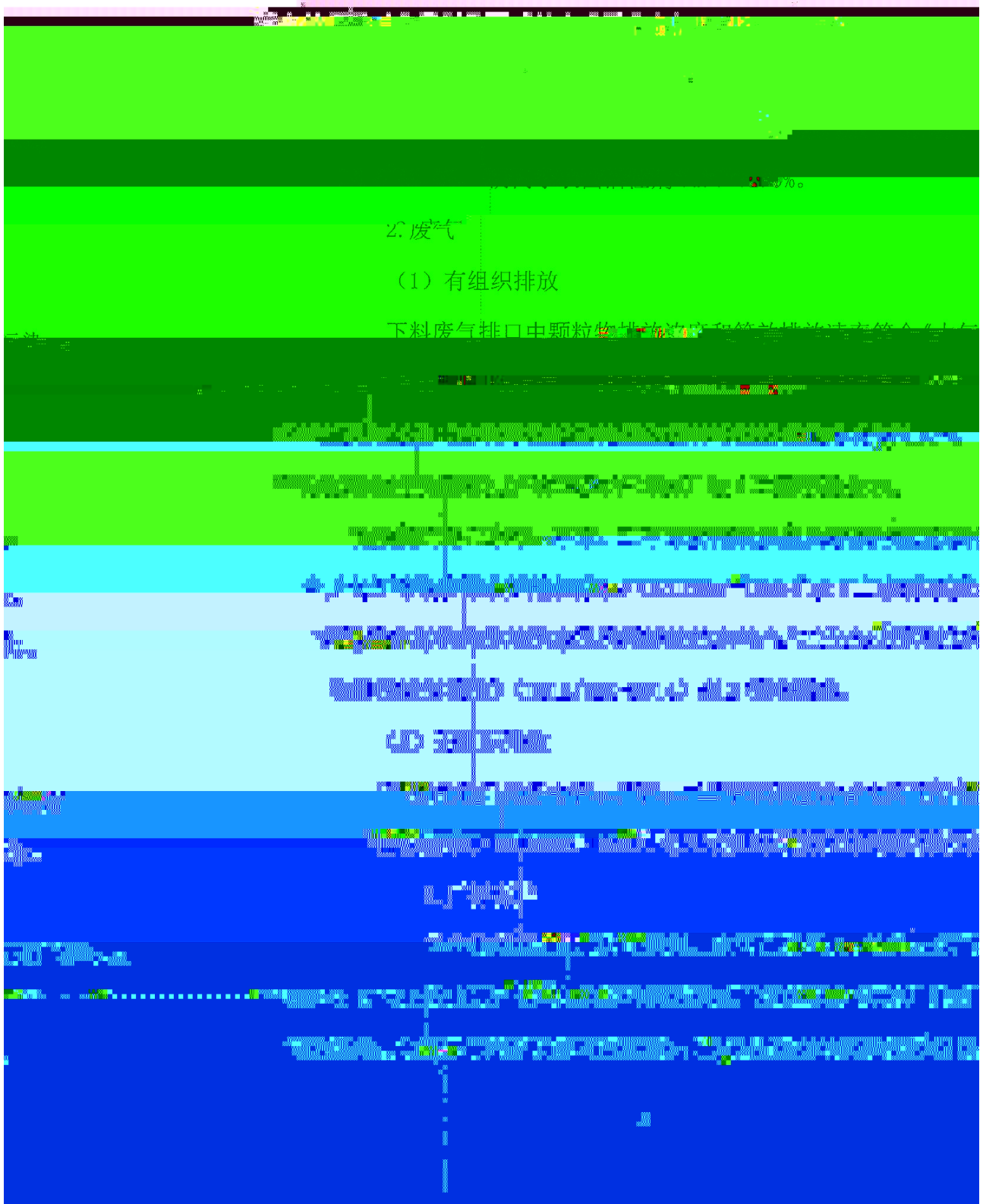
噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

噪声源分布图如下所示。

等级标准要求。



3 边界噪声测量方法

3.1 边界噪声测量方法按照 GB 12524 的规定进行。

3.2 边界噪声测量时,测点应选在厂界外噪声敏感建筑物处,测点与厂界声源的距离应大于 1 m,且应满足下列要求:

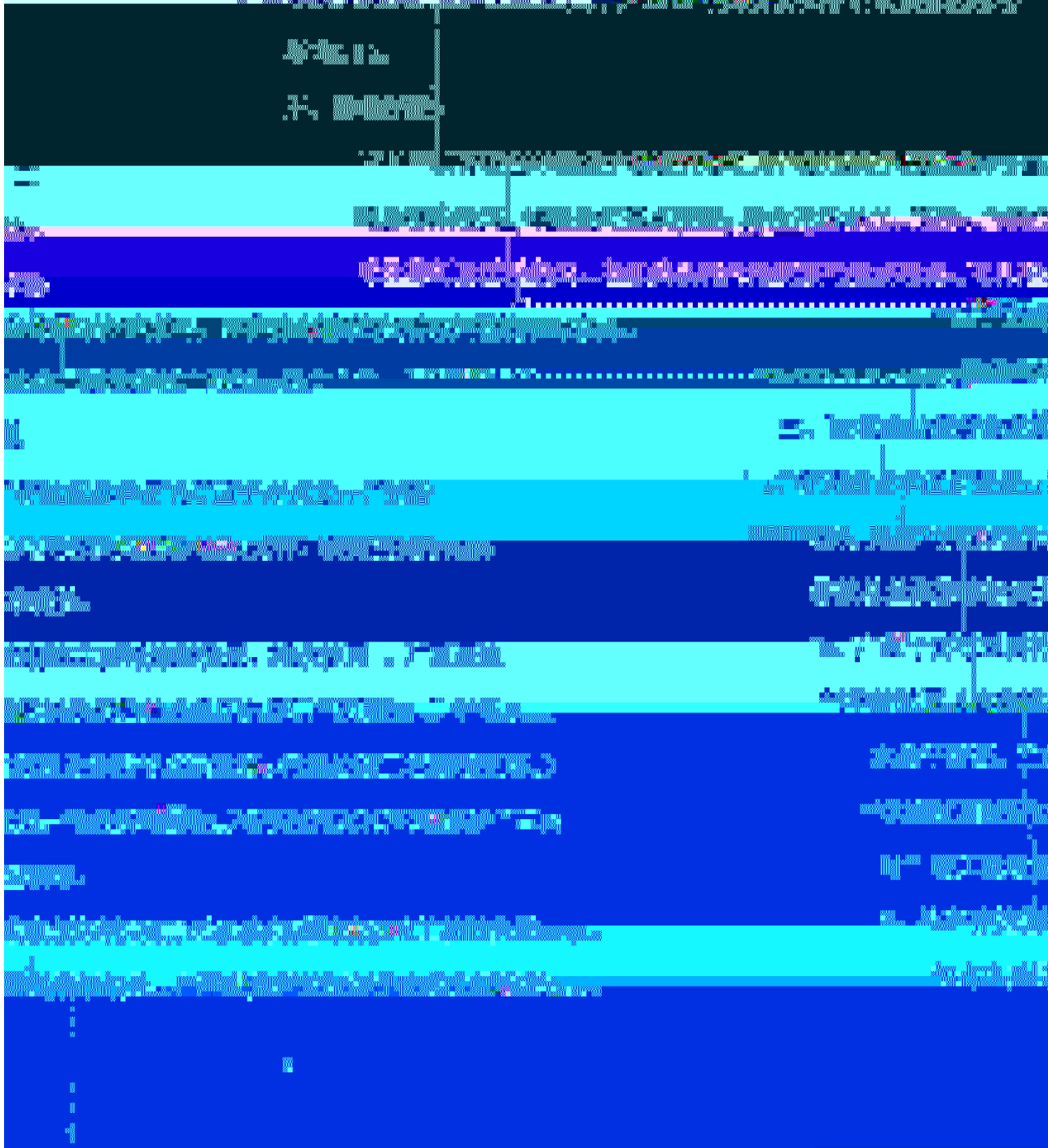
a) 测点应选在噪声敏感建筑物户外;

b) 测点应选在噪声敏感建筑物户外;

3.3 边界噪声测量时,测点应选在厂界外噪声敏感建筑物处,测点与厂界声源的距离应大于 1 m,且应满足下列要求:

a) 测点应选在噪声敏感建筑物户外;

b) 测点应选在噪声敏感建筑物户外;



4、补充阐述主要原辅料乳胶漆、润滑油、柴油、液压油、液压油、液压油、油漆、溶剂品种、成份及含量是否与环评一致。项目各种个挥发有机物质原辅材料（含油漆）

大气污染物防治方式，落实环评要求。

1、项目废气治理设施运行效率，废气排放浓度，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

排放速率，厂界浓度，无组织

...

...

...

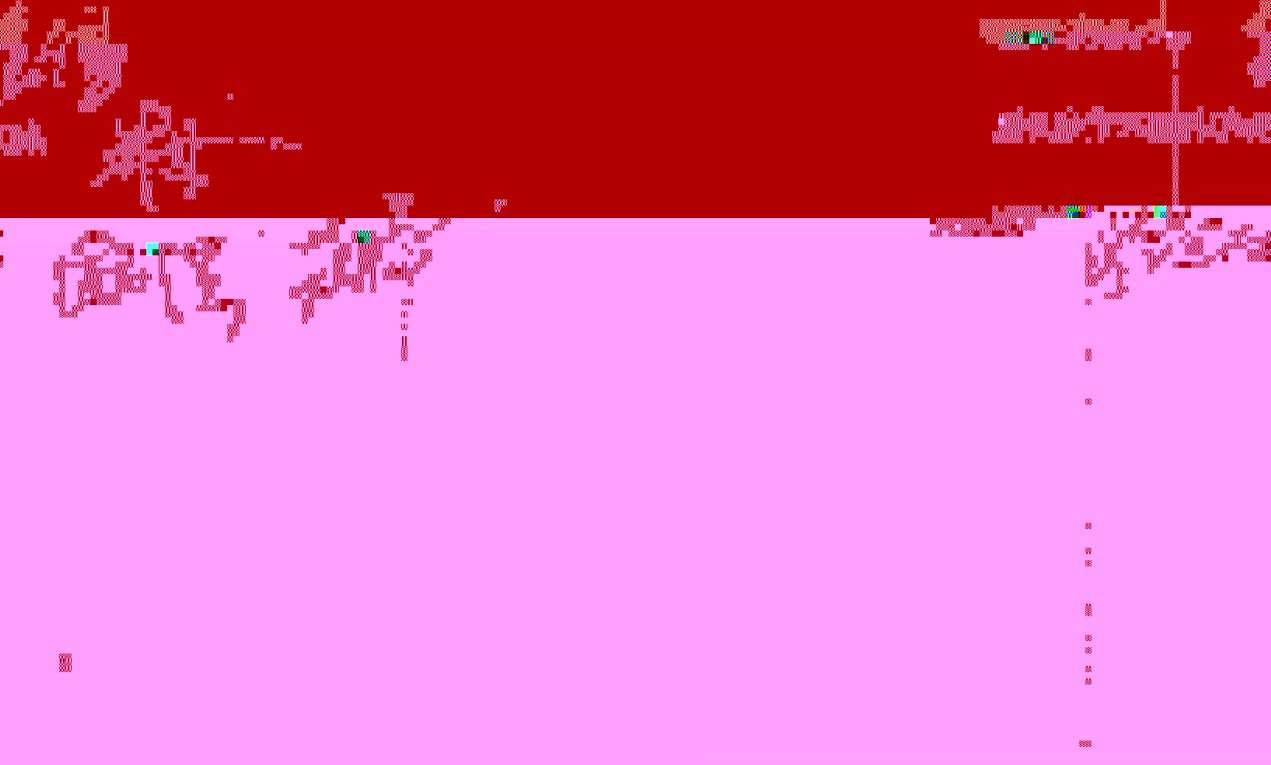
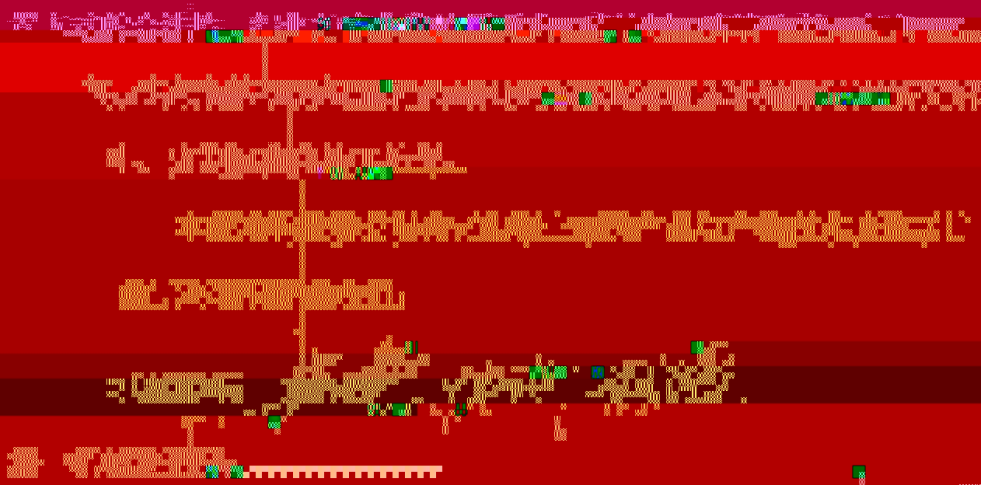
...

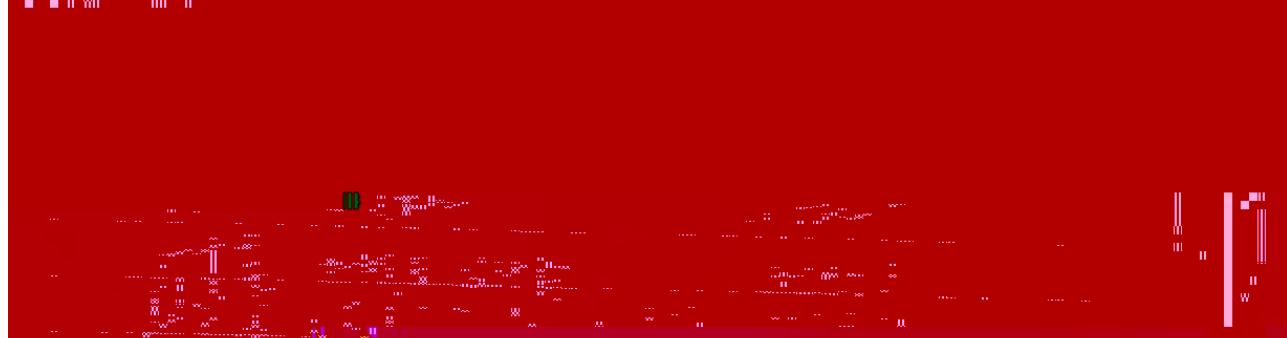
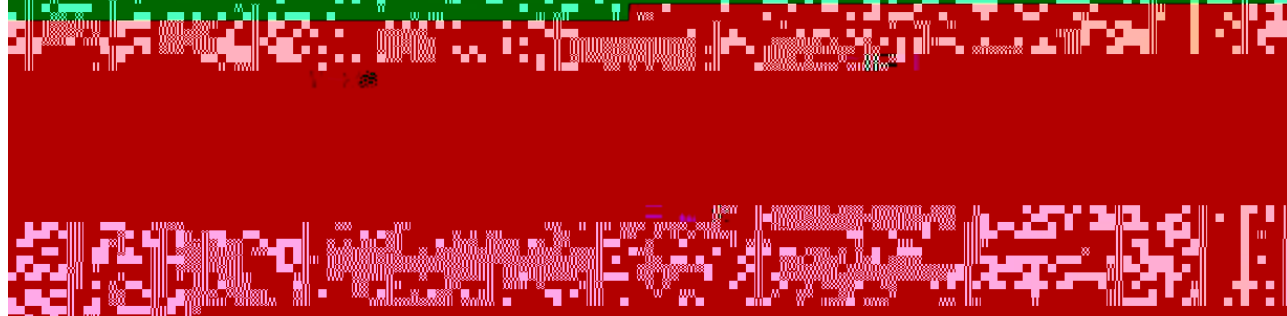
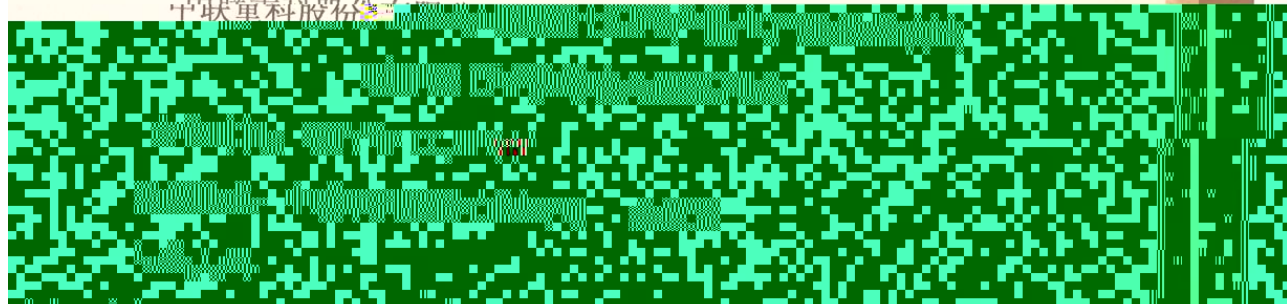
...

公司核算焊接废气处理措施调整后的有效性，完善焊接残渣收集处理方式。

2. 核算项目废气

本项目废气核算项目包括：① 焊接废气；② 打磨废气；③ 喷漆废气；④ 调漆废气；⑤ 固化废气；⑥ 有机废气；⑦ 食堂油烟；⑧ 生活污水；⑨ 生活污水；⑩ 生活污水；⑪ 生活污水；⑫ 生活污水；⑬ 生活污水；⑭ 生活污水；⑮ 生活污水；⑯ 生活污水；⑰ 生活污水；⑱ 生活污水；⑲ 生活污水；⑳ 生活污水；㉑ 生活污水；㉒ 生活污水；㉓ 生活污水；㉔ 生活污水；㉕ 生活污水；㉖ 生活污水；㉗ 生活污水；㉘ 生活污水；㉙ 生活污水；㉚ 生活污水；㉛ 生活污水；㉜ 生活污水；㉝ 生活污水；㉞ 生活污水；㉟ 生活污水；㊱ 生活污水；㊲ 生活污水；㊳ 生活污水；㊴ 生活污水；㊵ 生活污水；㊶ 生活污水；㊷ 生活污水；㊸ 生活污水；㊹ 生活污水；㊺ 生活污水；㊻ 生活污水；㊼ 生活污水；㊽ 生活污水；㊾ 生活污水；㊿ 生活污水。





截至2020年12月31日，公司总资产为30.00亿元，总负债为22.00亿元，所有者权益为8.00亿元，营业收入为22.00亿元。

截至2020年12月31日，公司总资产为30.00亿元，总负债为22.00亿元，所有者权益为8.00亿元，营业收入为22.00亿元。