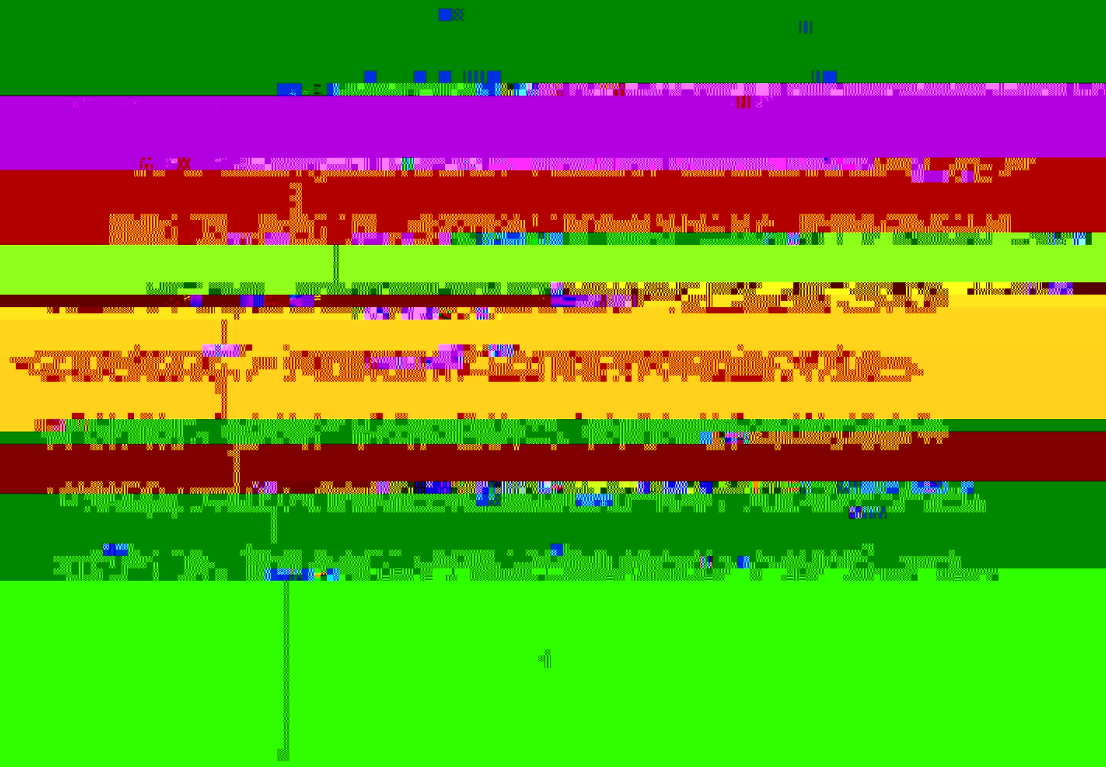


### 竣工环境保护验收意见

湖南世奇环保科技有限公司环评工石送  
环评书  
原长沙市环境科学研究所以及二位专家编制了验收意见

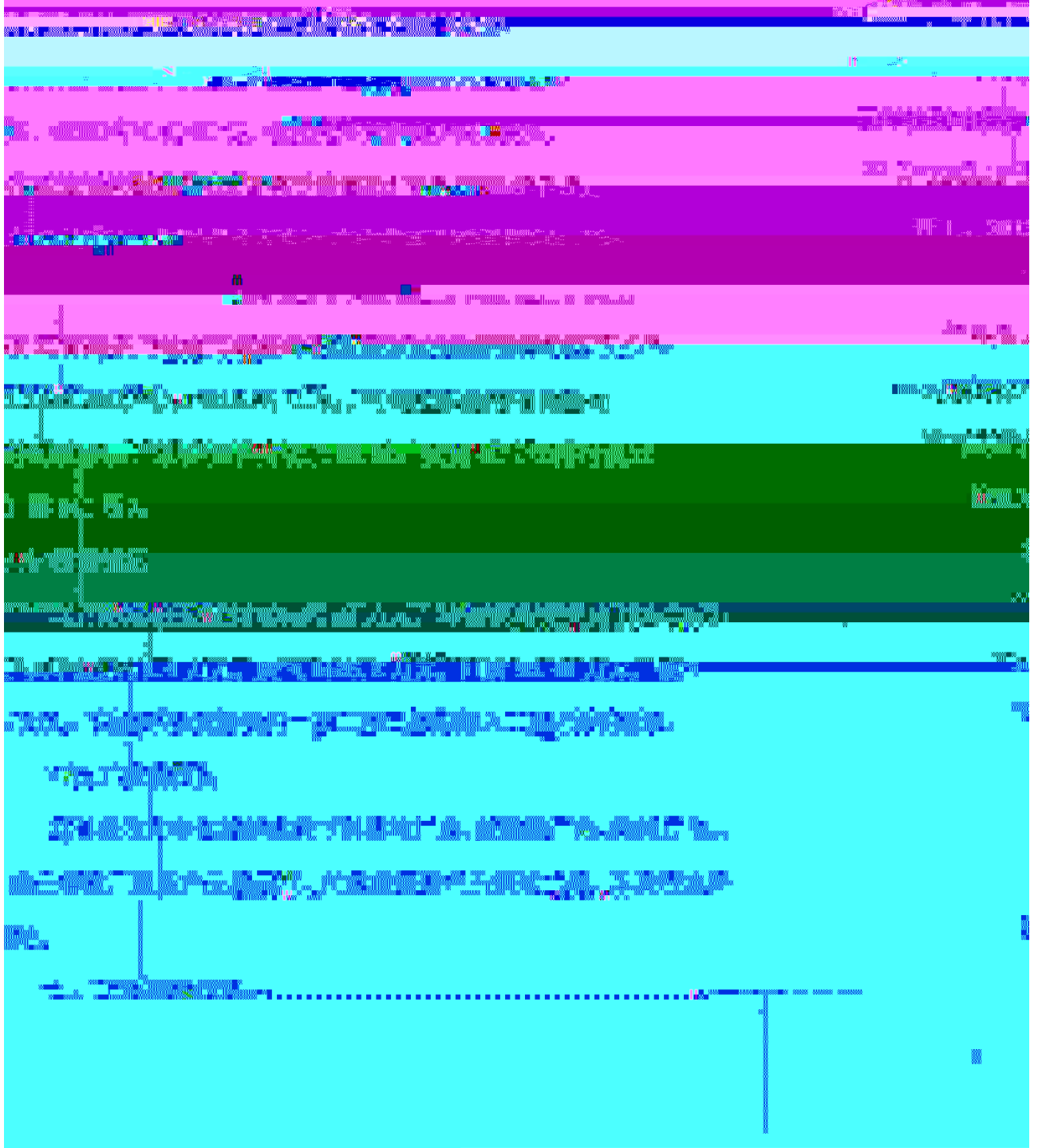
等要求对建设项目进行验收，提出意见如下。



况。

### 程及环保审批情况

### (二) 建设过



(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

中联

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

重工科技发展股份有限公司更名

项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。

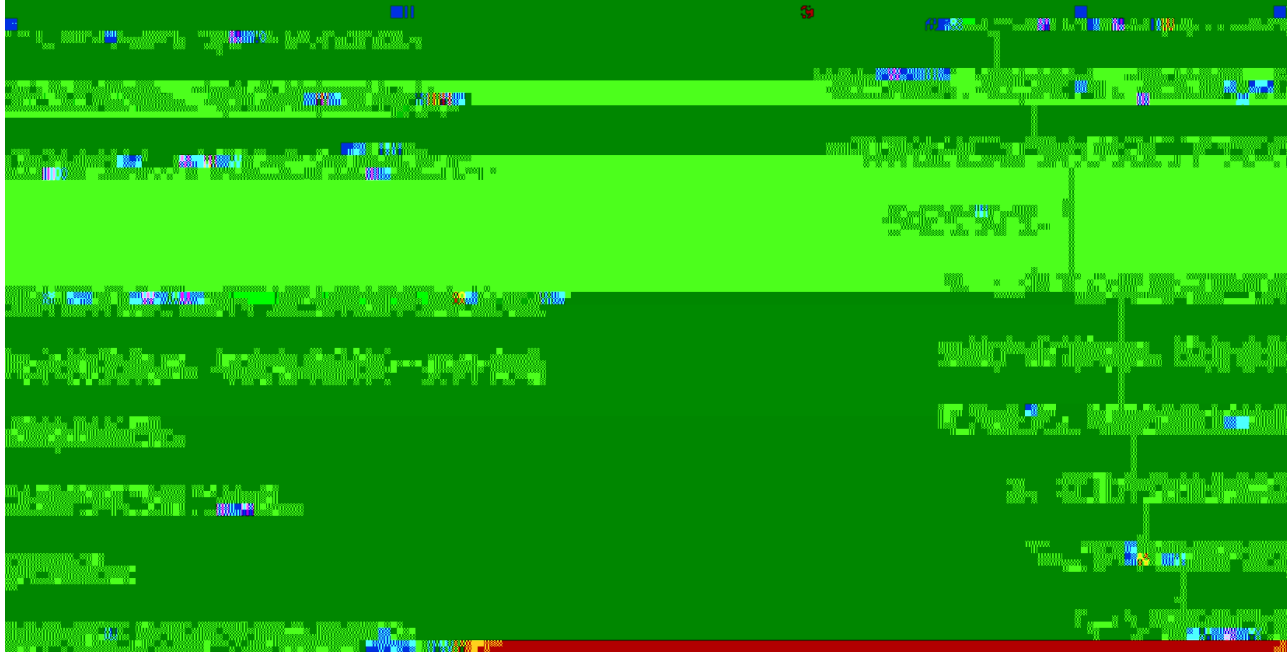
项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。

项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。

项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。

项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。

项目概况图展示了项目的地理位置、周边环境以及主要设施分布。图中详细标注了项目所在地的具体位置，以及周边的道路、河流、农田等地理要素。此外，还标明了项目的主要设施，如生产车间、仓库、办公区等，以及相关的环保设施，如污水处理站、固废暂存区等。该图旨在为项目的环境影响评价提供直观的地理背景信息。



收监测期间，项目废水总排口 12 项指标中 pH、化学需氧量、

五日生化需氧量、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、

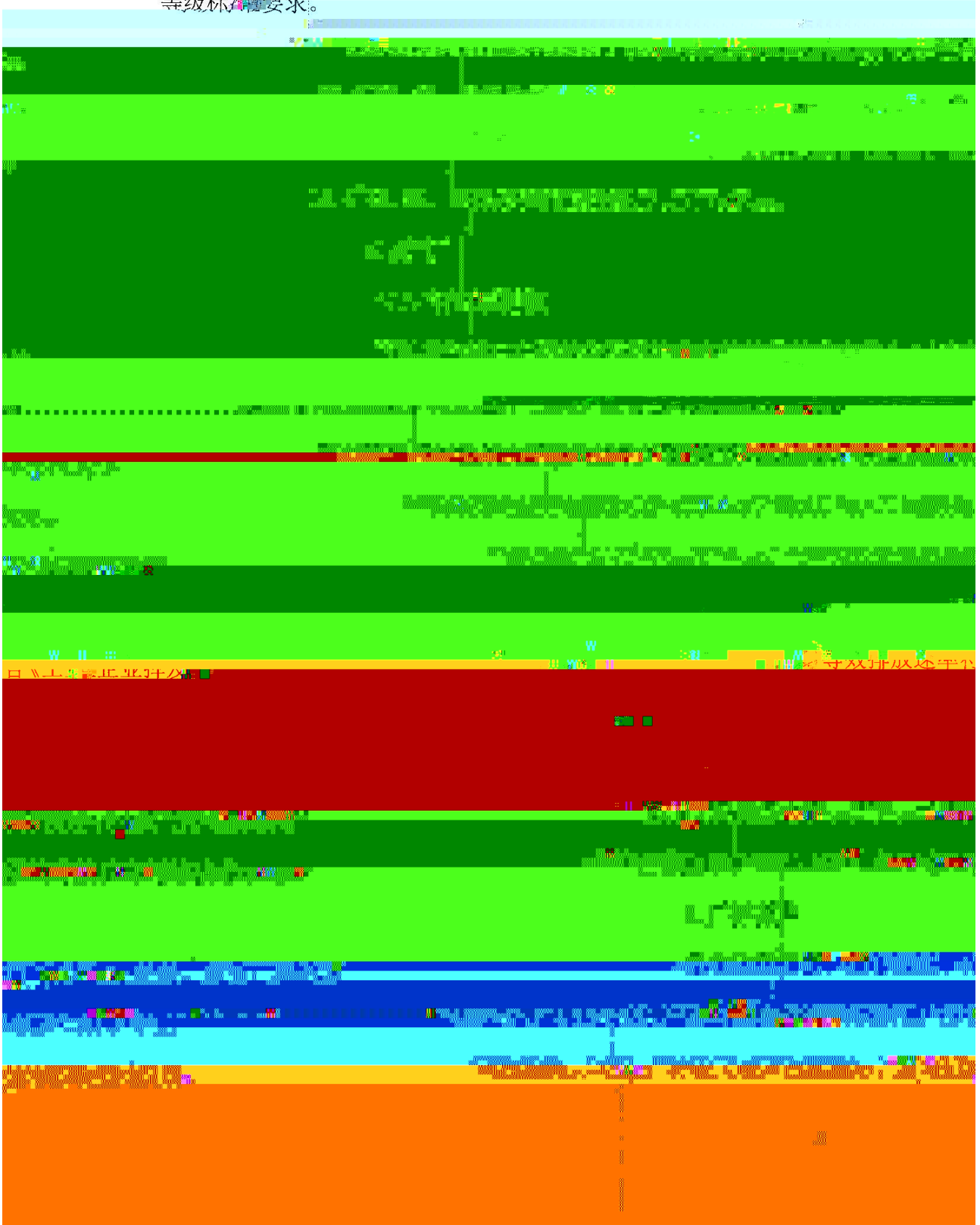
悬浮物

等指标均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)中二级标准。

项目生活污水经化粪池预处理后，经污水管网接入市政污水管网，

最终排入市政污水处理厂 (R331063024) 处理。

等级标准要求。



夜间作业和交通噪声；聚散套散治理设施达标排放后可符合要求。

#### 4. 污染物排放总量

总排口废水中各污染物化学需氧量排放量为5.9t/a，超过环评总量控制指标，未超过项目于2017年取得《化学需氧量总量控制指标68.5t。

#### 五、验收结论

项目竣



#### 4. 补充阐述主要厚辅料乳化液、润滑油、清洗剂、煤油、汽油、液

油、油漆、清洗剂、成分及含量是否与环境

挥发任何有机物原料（含溶剂、助剂、添加剂）

机物的含量；喷烤漆房过滤材料的更换和处置状况。阐述吸附装置

的更换和处置状况。阐述吸附装置的更换和处置状况。

1. 喷漆房废气处理工艺：喷漆房废气经收集罩收集后，经管道引至

废气处理系统，经活性炭吸附装置

处理后，经排气筒排放。喷漆房废气处理系统由活性炭吸附装置

组成，活性炭吸附装置由活性炭吸附箱和活性炭吸附床组成。活性炭

吸附箱由活性炭吸附箱体和活性炭吸附床组成。活性炭吸附床由

活性炭吸附床体和活性炭吸附床

组成。活性炭吸附床由活性炭吸附床体和活性炭吸附床组成。活性炭

吸附床由活性炭吸附床体和活性炭

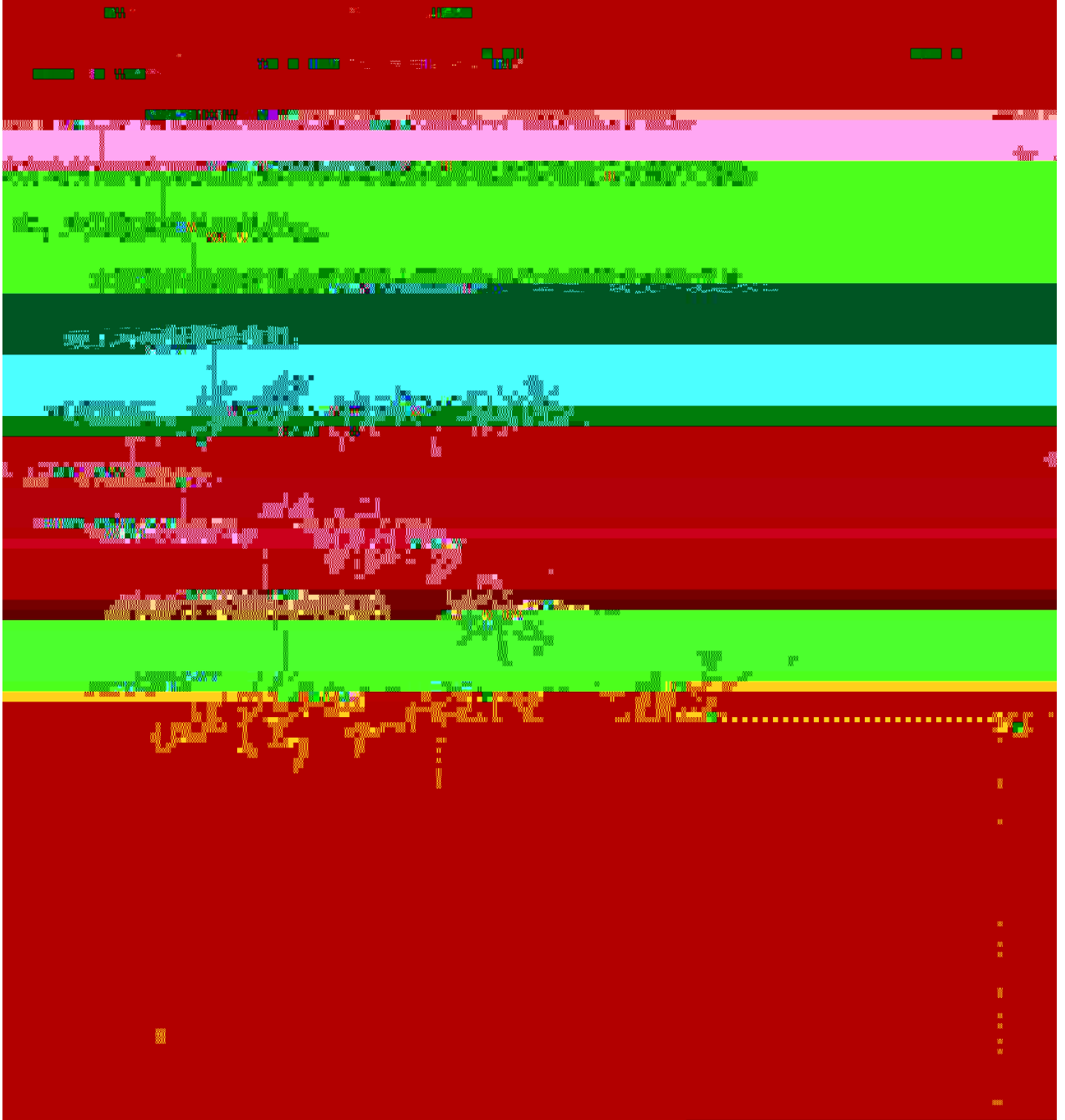
吸附床组成。活性炭吸附床由活性炭吸附床体和活性炭吸附床组成。

2、核实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。

3、核实项目雨水

废水外排至 且未设置标准 净化 物回收

排水方式。核实排



会议时间：2017年12月7日

会议地点：中联重科股份有限公司 会议室

与会人员：

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
1	王加	长沙市环境材料学会	副	13707316851	
2	李	长沙市环境材料学会	副	13974816908	
3	何	长沙市环境材料学会	副		
4					
5		中联重科		1890006100	
6	王	中联重科		1351210927	
7	刘	中联重科		13874925538	
8	李	中联重科		13787274648	
9	王	中联重科		13750991531	
10					