

竣工环境保护验收报告

湖南联通长沙分公司

新技术产业开发区城第二污水处理厂尾水处理工程，位于湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

湖南联通长沙分公司湘江干流长沙段水环境综合治理工程

台/a 泪凝上 存左 000 台/a 台/

0 泪凝上 插采 000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

000 台/a 泪凝上 插采 000 台/a 台/

(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



项目建议书

项目名称：[项目名称]
建设单位：[建设单位]
编制日期：[编制日期]

第一章 总论

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称及建设性质

1.1.2 建设单位概况

1.1.3 项目地点及占地面积

1.1.4 项目总投资及资金来源

1.2 项目背景及意义

1.2.1 项目背景

1.2.2 项目意义

1.3 项目可行性分析

1.3.1 技术可行性

1.3.2 经济可行性

1.3.3 社会可行性

2. 项目建设的必要性和可行性

2.1 项目建设的必要性

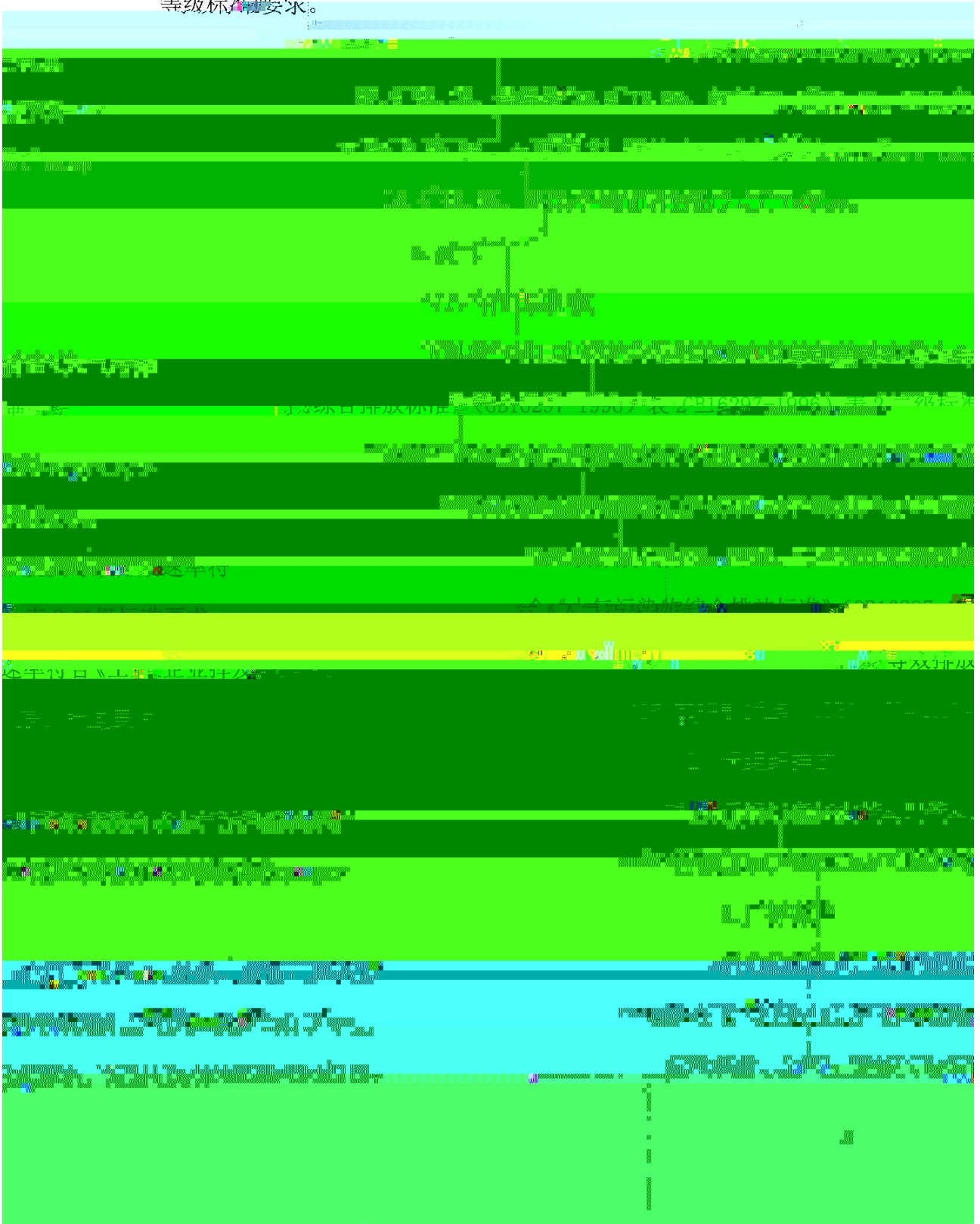
2.2 项目建设的可行性

3. 项目建设的条件

3.1 建设条件

3.2 配套设施

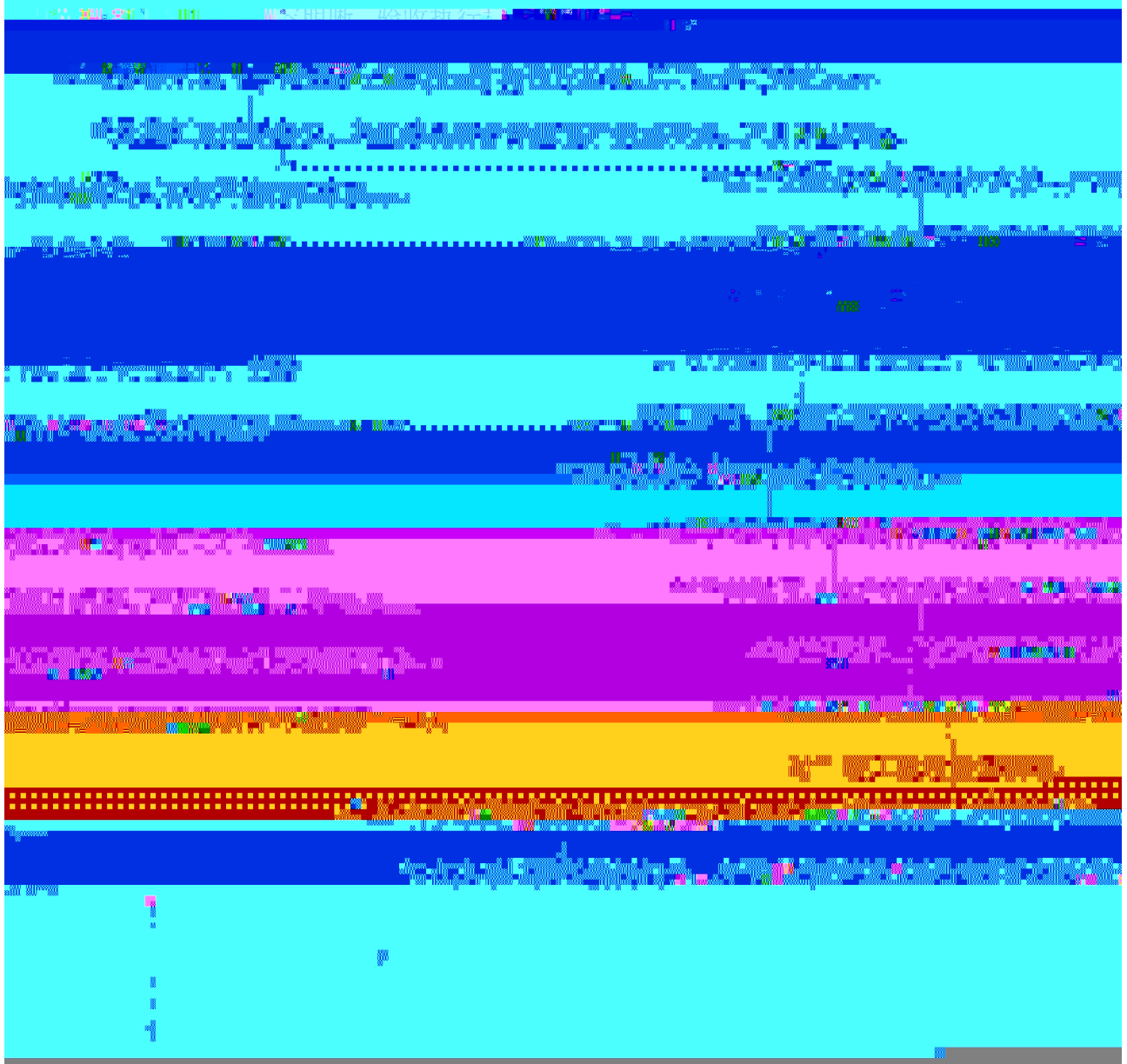
等级标准要求。



夜便作业和交通噪声；采取降噪措施后，场界噪声排放符合标准要求。

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 2021 年批复的化学需氧量排放总量



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、核实项目雨水收集

方式。核实排

目业主。按原规划于车间前设置

雨水外排于项目不经过化粪池

