

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，中联重科股份有限公司召开了该厂混凝土泵送产品生产线技术改造项目竣工环境保护验收会。会议邀请长沙高

天法律

湘环评【2008】18号)

百书和湖南省环境保护局对该环评的批复（

等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

中联重科

混凝土泵送生产线

将土库面 800 台/a 混凝土骨料... 台/a 混凝土骨料或 8000 台/a 的

... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

... 2015 年 8 月，项目取得了... 2015 年 8 月，项目取得了...

(一) 项目实施以后，建设单位变更名称进行了工商登记，由原

县分公司更名变更为中联重科股份有限公司。

中联重科科技发展股份有

理站于 2012 年至 2013 年实施了改扩建，将一

(二) 项目污水处

水解酸化与 DAT-IAT 组合工艺调整为厌氧接

期工程污水处理工艺

并于 2012 年 7 月 24 日进行了长沙高新

厌氧化+MBR+触氧化+升

环评验收。

开发项目环评验收的工程

在环评批复通知单中明确污水处理工艺为

水、回用

处理

处理

入岳麓污水处理厂，处理后达标

理站处理后的废

(二) 废气

接

项目产生废气包括干燥塔产生的粉尘废气、喷粉废气和

代

烟气。下料产生的粉尘废气通过地沟集气、底流排风，经旋风

除尘器，再经布袋除尘器、水喷淋除尘等

除尘

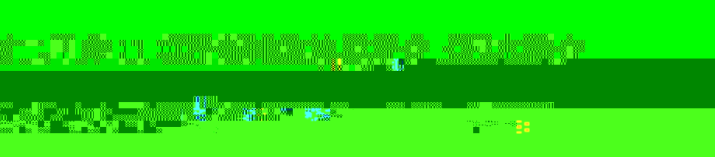
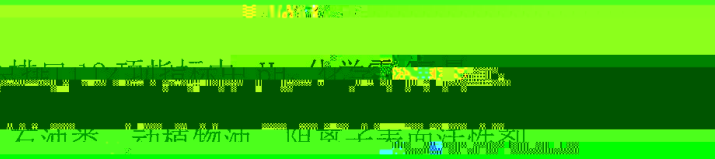
在球、粘球、制球、筛分、溜槽投料、回筛

通过采取以上措施，降低噪声、选用低噪声设备、远离厂界布置，并通过建筑隔声等措施治理噪声。

(四) 固体废物

项目固体废物主要为危险废物

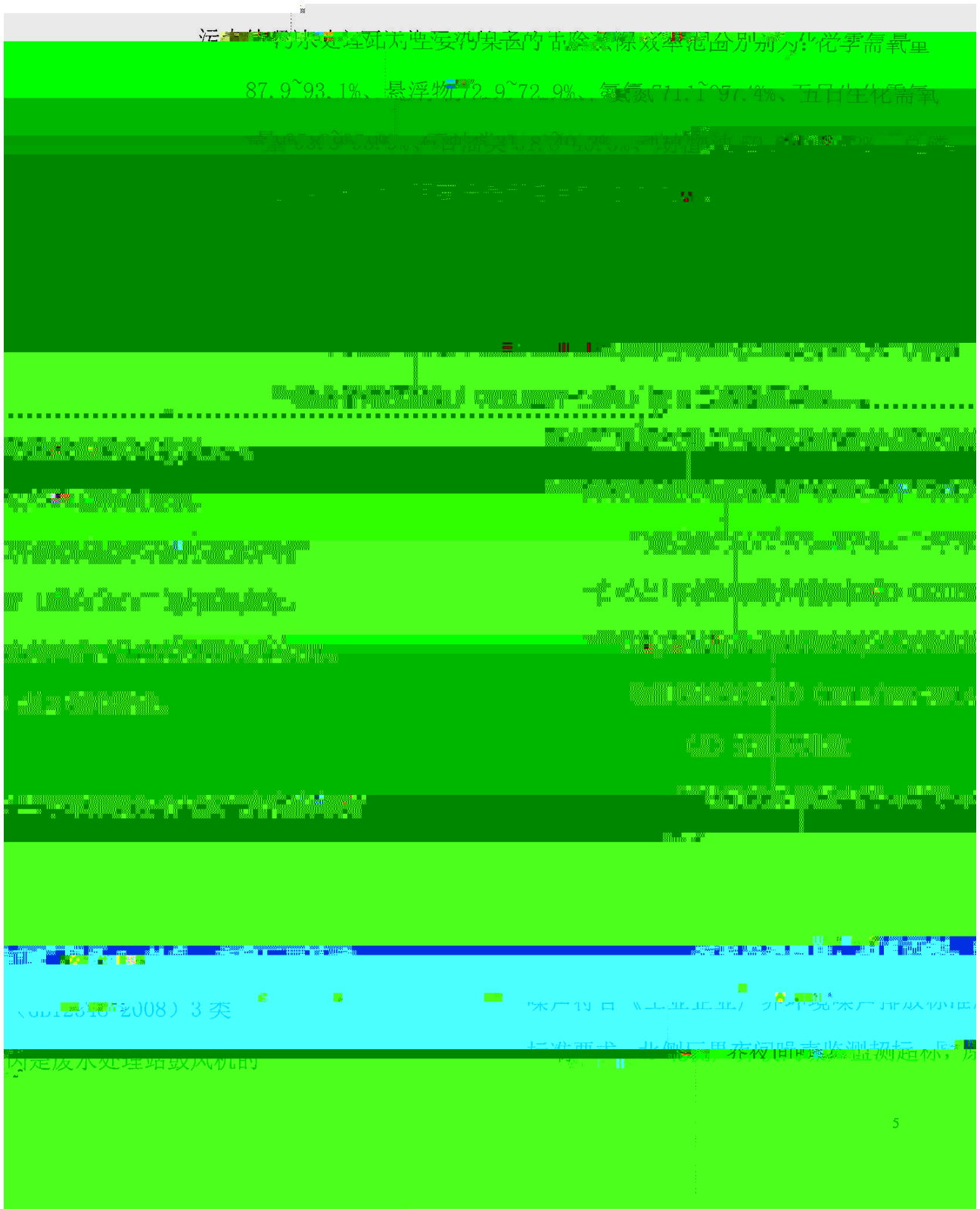
1、危险废物主要包括机加工过程中产生的废矿物油、废乳化液



《危险废物鉴别标准》(GB/T 15192-2015) B

等级标准要求。

污水处理厂对主要污染物的去除率范围分别为：化学需氧量 87.9~93.1%、悬浮物 72.9~72.9%、氨氮 91.1~97.4%、五日生化需氧



(GB12343-2008) 3 类

污水处理厂《工业卫生》评价报告污水处理厂环境

因是废水处理站鼓风机

标准要求，北侧厂界夜间噪声监测超标，原

4. 污染物排放限值

噪声白日度水中外排放标准见表 10-10。

表 10-10 噪声白日度水中外排放标准

续表 10-10

3. 监测结论

1. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

质量控制和质量保证, 监测结果符合监测评价技术要求。项目达标。

1. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

2. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

3. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

4. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

5. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

6. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

7. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

8. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

9. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

10. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

11. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

12. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

13. 噪声昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。

4.1、补充阐述主要原辅料乳化液、润滑油、柴油、液压油、汽油、液压油、油漆、溶剂品种、成分及含量与环评文件一致。项目各种介

4.2.2 废气污染防治措施

1、项目生产过程中产生的废气经收集后，经布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。

2、项目生产过程中产生的粉尘经布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。

3、项目生产过程中产生的废气经收集后，经布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。

4.2.3 废水污染防治措施

1、生活污水污染防治措施

1、项目生活污水经化粪池预处理后，经市政污水管网排入污水处理厂处理。

2、项目生活污水经化粪池预处理后，经市政污水管网排入污水处理厂处理。

3、项目生活污水经化粪池预处理后，经市政污水管网排入污水处理厂处理。

2、核实焊接质量，特别是焊缝探伤的有效性，考虑焊接缺陷处理方案处理
方式。

2. 核实项目雨水排放系统

4) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

5) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

6) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

7) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

8) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

9) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

10) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

11) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

12) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

13) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

14) 核实雨水排放系统的有效性，特别是雨水排放系统的有效性。

