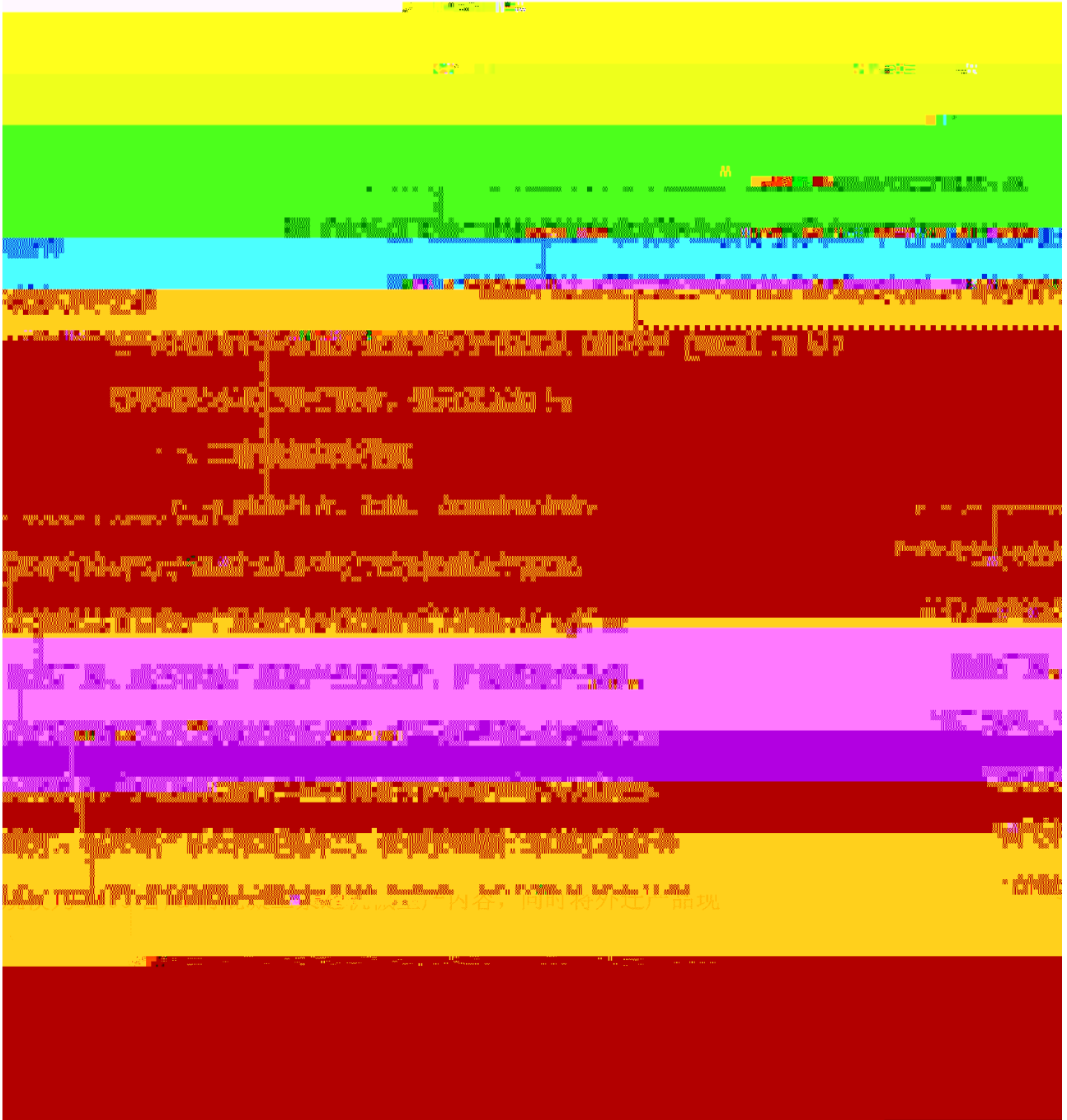


中联重科股份有限公司混凝土泵送产品生产线技术改造项目

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



将上粉至 200 台/a 混凝土泵车

1.3.3.3 其他

1.3.3.4 其他

1.3.3.5 其他

1.3.3.6 其他

1.3.3.7 其他

1.3.3.8 其他

1.3.3.9 其他

1.3.3.10 其他

1.3.3.11 其他

1.3.3.12 其他

1.3.3.13 其他

1.3.3.14 其他

1.3.3.15 其他

1.3.3.16 其他

1.3.3.17 其他

1.3.3.18 其他

1.3.3.19 其他

1.3.3.20 其他

1.3.3.21 其他

1.3.3.22 其他

1.3.3.23 其他

1.3.3.24 其他

1.3.3.25 其他

1.3.3.26 其他

1.3.3.27 其他

1.3.3.28 其他

1.3.3.29 其他

1.3.3.30 其他

1.3.3.31 其他

1.3.3.32 其他

1.3.3.33 其他

1.3.3.34 其他

1.3.3.35 其他

1.3.3.36 其他

1.3.3.37 其他

1.3.3.38 其他

1.3.3.39 其他

1.3.3.40 其他

1.3.3.41 其他

1.3.3.42 其他

1.3.3.43 其他

1.3.3.44 其他

1.3.3.45 其他

1.3.3.46 其他

1.3.3.47 其他

1.3.3.48 其他

1.3.3.49 其他

1.3.3.50 其他

1.3.3.1 其他

1.3.3.2 其他

1.3.3.3 其他

1.3.3.4 其他

1.3.3.5 其他

1.3.3.6 其他

1.3.3.7 其他

1.3.3.8 其他

1.3.3.9 其他

1.3.3.10 其他

1.3.3.11 其他

1.3.3.12 其他

1.3.3.13 其他

1.3.3.14 其他

1.3.3.15 其他

1.3.3.16 其他

1.3.3.17 其他

1.3.3.18 其他

1.3.3.19 其他

1.3.3.20 其他

1.3.3.21 其他

1.3.3.22 其他

1.3.3.23 其他

1.3.3.24 其他

1.3.3.25 其他

1.3.3.26 其他

1.3.3.27 其他

1.3.3.28 其他

1.3.3.29 其他

1.3.3.30 其他

1.3.3.31 其他

1.3.3.32 其他

1.3.3.33 其他

1.3.3.34 其他

1.3.3.35 其他

1.3.3.36 其他

1.3.3.37 其他

1.3.3.38 其他

1.3.3.39 其他

1.3.3.40 其他

1.3.3.41 其他

1.3.3.42 其他

1.3.3.43 其他

1.3.3.44 其他

1.3.3.45 其他

1.3.3.46 其他

1.3.3.47 其他

1.3.3.48 其他

1.3.3.49 其他

1.3.3.50 其他

投资为 84494.80 万元，环保设施投资为 1626.08 万元，废气 1426.2 万元，固废 95.48 万元，噪声设施依托一期工程已建或纳入工程/设备投资。

项目实际总投资 84494.80 万元；其中废水 79.4 万元，其他环保 926 万元，其他环保

（四）验收范围

（四）验收范围

内容包括新建的下料结构厂房、新涂装厂房、物流厂房、产品展示厅，扩建的泵送产品调试工房，以及污水处

项目验收内容包括成品存放厂房及污水处理站。

二、工程变更

(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联重科股份有限公司。

中联

(二) 项目污水处理站于 2012 年至 2013 年实施了改扩建，将一
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

基

触氧化工艺，并于 2013 年 7 月 20 日进行了长沙高新技术

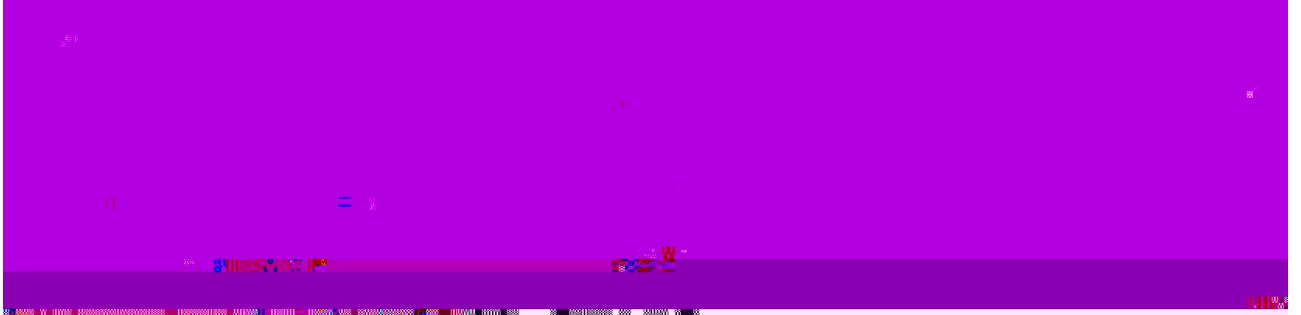
触氧化 TMDL

保局参与的工程联合验收。

开发城管环

湖南中

二、



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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，

1. 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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，
2. 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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，
3. 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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，
4. 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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，
5. 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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，

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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，

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、车床、钻床、刨床、磨床、焊接设备、风机、泵类，以及泵车调试作业产生的噪声。项目采取基础减震、选用低噪声设备、远离厂界布置，

甲苯、对二甲苯 11 项指标排放浓度符合《污水综合

邻二甲苯、间二

噪声治理措施，采取整改措施实现达标排放后可符合要求。

4. 污染物排放总量

总排口废水中外排污染物化学需氧量浓度为5.91%，超过环

4.1、补充阐述主要原辅料乳化液、润滑油、柴油、煤油、浮油、液压油

油、油漆、溶剂品种、成份及含量是否与环评文件一致，项目各种金

料底漆、面漆主要成分、百分比、规格型号。优化喷漆漆渣产生量

并说明优化措施的有效性，提供检测报告。

三、 结论

四、 附件

附件1：环评委托书
附件2：营业执照
附件3：环评合同
附件4：环评报告表
附件5：环评报告表附图
附件6：环评报告表附表
附件7：环评报告表附件

图 9 拉布楞拉康行处理排油池后的右油池。左油池油位 15.5m



中联重科股份有限公司混凝土泵送产品生产线技术改造

项目竣工环保验收会议签到表

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
----	----	----	-------	------	----