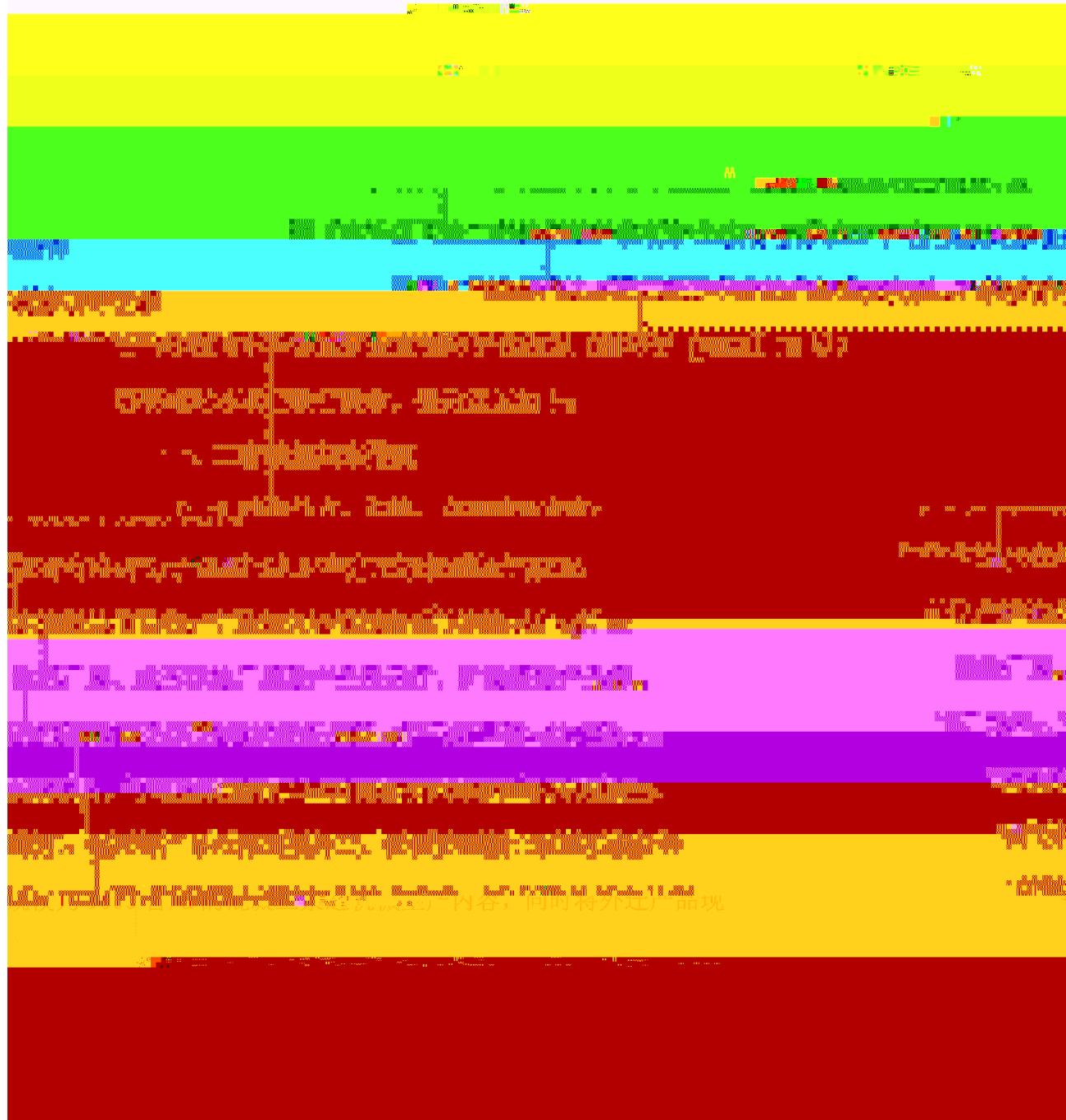


中联重科股份有限公司混凝土泵送产品生产线技术改造项目

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。会议邀请长沙市



(一) 项目实施以后,建设单位变更名称进行了工商登记,由原

重工科技股份有限公司变更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-TAT 组合工艺调整为厌氧+接触

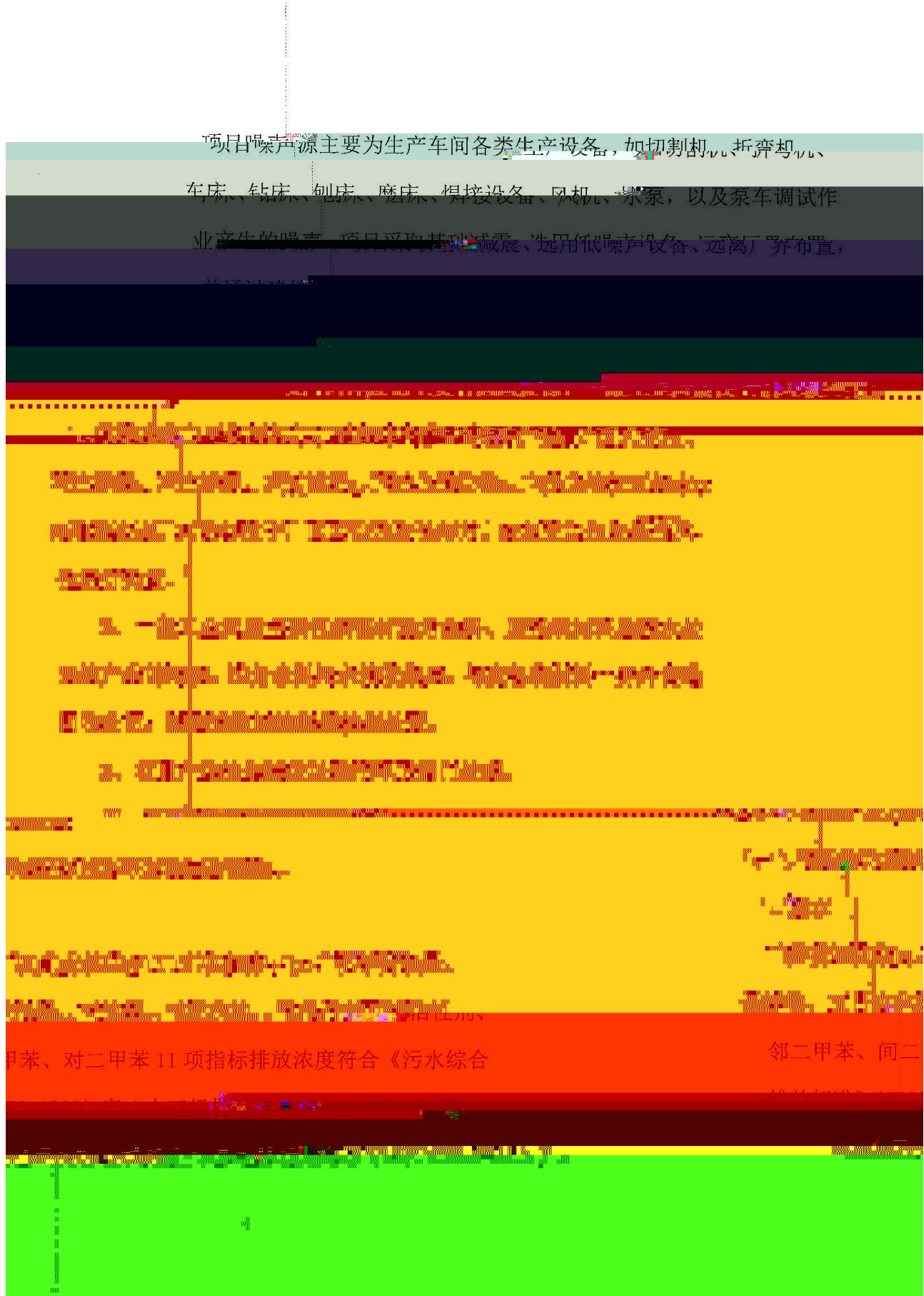
氧化工艺,并于 2013 年 7 月 22 日进行了长沙高新技术

保局参与的工程联合验收。

长沙高新技术

开发城管环





等级标准要求。



该段作业区布设监测点，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污染物化学需氧量排放量 ≤ 5.04 / t/a

4. 补充阐述主要原辅料溴化液、润滑油、~~硅油~~、煤油、汽油、液压油。

油、油漆、溶剂品种，成套五金工具及日本进口文件一致。项目名称：

料底漆、面漆主要成分、百分比、规格型号。优化喷漆烤漆工段。

料底漆、面漆主要成分、百分比、规格型号。优化漆漆将漆无害化。

19. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. ex Ait. subsp. *comosum*

10. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Amaryllidaceae) (Fig. 10)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The light source (laser) emits light through a lens and beam splitter. The beam splitter splits the light into two paths: one path goes through a polarizer and a lens to a photomultiplier tube (PMT), and the other path goes through a lens and beam splitter to a second PMT. The second PMT is connected to a lock-in amplifier.

www.123RF.com

• **Conclusions** The results of this study indicate that the use of a low-dose rate of γ -radiation (0.05 Gy) is effective in reducing the incidence of *C. albicans* infection in patients with mucositis.



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	联系方式	备注
1	王海峰	中联重科股份有限公司	项目经理	13873688888	

