

北京和利时电子科技有限公司生产应答器传输模块天线单元、应答器及轨道电路室外设备项目竣工环境保护验收意见

积为 1000m²，建筑面积为 1000m²。总投资 550 万元。本项目生产应答器传输模块天线单元、应答器及轨道电路室外设备，年产量：应答器传输模块天线单元 1200 台，应答器 2500 个，轨道电路室外设备 10000 个。

附件 4

一、《北京市生态环境局关于北京和利时电子科技有限公司生产应答器传输模块天线单元、应答器及轨道电路室外设备项目环境影响报告表的批复》（京技环审字【2018】125 号）。本项目现不需申领排污许可证，无环境投诉、违法或外溢等环境问题。

3、投资情况

项目总投资 550 万元，其中环保投资 135 万元，占总投资 24.5%。

4、验收范围

本次验收范围为北京和利时电子科技有限公司生产应答器传输模块天线单元、应答器及轨道电路室外设备项目。验收表

二、工程变动情况

根据现场调查，本项目主体工程与环评报告表及批复一致。

三、环境保护设施建设情况

1.废水治理措施

本项目无生产废水，排水为生活污水。生活污水全部排入所在建筑化粪池，

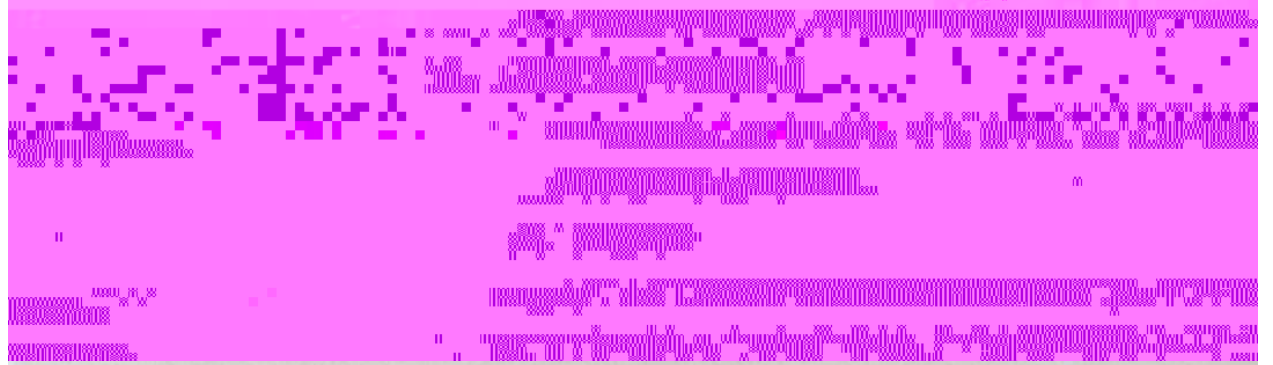
《综合排放标准》(DB11/501-2009)4.7.5中“表3 生产工艺废气及其他废气污

染物排放限值”由II时段右栏污染物排放浓度及排放速率的要求

改为由I时段右栏污染物排放浓度及排放速率的要求

修改为“表3 生产工艺废气及其他废气污

染物排放限值”由I时段右栏污染物排放浓度及排放速率的要求



颗粒物浓度

北京智博睿电子科技有限公司

2019年3月20日

张培
张明

刘冬, 许庆恩, 张培

寸电子科技有限公司生
及轨道电路室外设备

天线
清单
签收表

19年3月20日

日期: 20
签字

工作单

北京和利时电子科技

北京和利时电子科技

北京和利时电子科技

中国肉类食品综合

北京市劳动保护科

北京中科丽景环境检测技

刘冬

张超

张庆昌

刘明

刘朋

张