



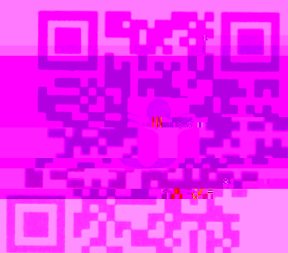
安徽海迪环境检测有限公司



181330101075

检测类别

委托检测



编制人 魏悠然 魏悠然

项目负责人 汪小强 汪小强

审核人 汪小强 汪小强

批准人 韩蔚 韩蔚

检测专用章

报告日期 2020年 1月 3日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号

委托方地址: 安徽省合肥市蜀山区...

投诉电话: 0551-62156599

联系人: 王新科

网 址: <http://www.ahhdjc.com>

检测报告说明

明除外), 不得将检测报告的单项或全部内容用于任何个人用途, 不得进行广告宣传。

三、对委托单位自行采购的产品, 仅对委托样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

四、委托单位对样品检测数据有异议时, 应在检测报告出具之日起七个工作日内向本中心提出, 逾期不予受理。本中心在收到异议后, 将立即启动复检程序, 复检费用自理。

五、本中心检测服务仅限于检测数据及相关检测报告, 不提供技术咨询, 也不承担任何单位的技术咨询服务。本中心检测服务不涉及任何法律责任。

六、本中心检测服务仅限于检测数据及相关检测报告, 不提供技术咨询, 也不承担任何单位的技术咨询服务。

Table 1

Table 1: Summary of the data

Variable	Unit	Source
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank

Table 2: Summary of the data

Variable	Unit	Source
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank
Population (Pop)	Millions	World Bank

Table 3: Summary of the data

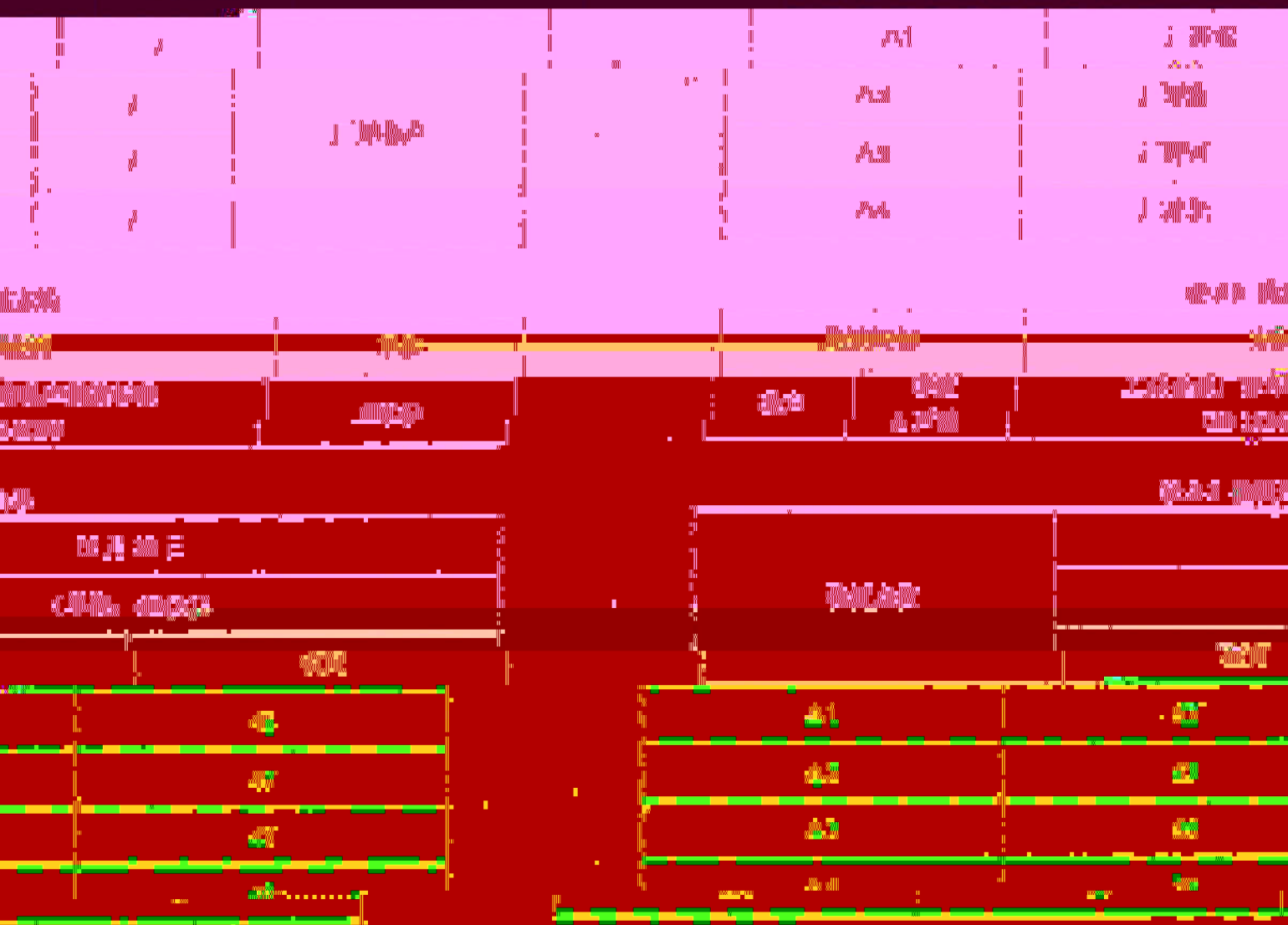
Variable		Year 1	Year 2	Year 3	Year 4
Description		Value	Value	Value	Value
Variable 1	Unit	10	20	30.5	40
Variable 2	Unit	15	25	35	45
Variable 3	Unit (thousands)	2000	3000	4000	5000
Variable 4	Unit	50	7	10	15

三、噪声检测

检测日期: 2024年06月06日

检测人员: 丁洪 卫智辉

表 3-1 检测点位



四、检测结果分析

检测点	检测结果
A1	70.4 dB(A)

检测点	检测结果	标准	评价	备注
A1	70.4 dB(A)	70 dB(A)	超标	超标 0.4 dB(A)

欢迎你再来南宁学微企十百培培测有限公司



...

...