



2018 年排放点

一、污水处理设施的建设和运行情况

污水处理设施

运行情况

新建污水处理站

分别为 30t/h 处理规模的预处理

站和 100t/h 处理规模的全厂污水

处理站。预处理站采用生化

工艺，全厂污水处理站采用生化

处理工艺。

车间产生的废水、废液，全厂污

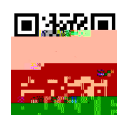
水处理站主要处理经过预处理站

正常运行，自 2019 年 4 月 1



扫描全能王 创建

处理过的废水，总装车间淋雨试验废水及厂区生活污水。按照“清污分流”的原则，各冷却循环水系统排污水及纯水制备浓盐水直接排入市政雨水管网。废水经全厂污水处理站处理后排入合肥市经济开发区污水管网进入合肥经济技术开发区污水处理厂深度处理。



时产生的汽车尾气。"焊接车间米

1. *Phragmites* (Common Reed) - A tall, grassy plant that grows in wetlands and along water bodies. It is a native species and is often found in large, dense stands.

[illegible][illegible][illegible]

非甲烷总烃有机废气，采用直接、

·概格装置净化、废气经1座25m...

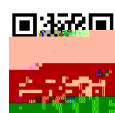
[illegible]

11. *Journal of the American Medical Association*, 277:1033-1034, 1997

www.pearsoned.com.au

1994年2月20日 星期一

1. 2010年11月11日，中国、俄罗斯、美国、法国、德国、英国、印度、巴西、南非、意大利、日本、韩国、澳大利亚、沙特阿拉伯、阿尔巴尼亚、阿塞拜疆等20国在俄罗斯圣彼得堡召开金砖国家领导人第五次会晤，并发表了《圣彼得堡宣言》。

[illegible]

扫描全能王 创建

烘干室产生的有机废气和漆雾、

涂装车间汽车检测及下线时产生

废气高空排放，采用自然式排放

水充分接触而被水吸附，采取 40m

漆雾、有机废气经水喷淋后，通过活性炭

吸附，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，有机废气经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室

沉降，漆雾经水喷淋后在沉降室



并且在环评报告中予以明确。

在厂区边界设置三个无组织废气

检测点。

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)



扫描全能王 创建

年产10万辆轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕754号）；

2008年安徽省环境总局下发《关于江淮汽车股份有限公司年产10万辆A级系列轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕754号）；

2008年3月安徽省环境保护局下发《关于江淮汽车股份有限公司年产10万辆A级系列轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕933号）；

函〔2008〕933号）；

江淮汽车股份有限公司

2010年安徽省环境保护局下发的《关于江淮汽车股份有限公司年产10万辆A级系列轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕933号）；

环评监测报告》（环

司年产10万辆A级系列轿车项目竣工环境保护验收

江淮汽车股份有限公司

2010年5月安徽省环境保护局下发的《关于江淮汽车股份有限公司年产10万辆A级系列轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕933号）；

年产10万辆A级系列轿车项目环评报告书的批复》（环评函〔2008〕933号）；

竣工环境保护验收监测报告》（环

验收监测报告》（环

2010年5月

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

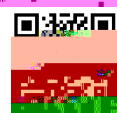
环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环

环评监测报告》（环



扫描全能王 创建



甲秀基地建设项目环境影响报告书征求意见稿公示/合肥市生态环境局

局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经

济局经济技术开发区八号 2019 年 7 月 5 日收到合肥市生态环境局经



企业名称

地址

行业

排污口

排污口

排污口

排污口

企业名称

地址

行业

排污口

排污口

排污口

企业名称

地址

行业

排污口

排污口

排污口