



161212050437

正本

# 检测报告

报告编号:

XLBG20-0574

检测内容:

无组织废气

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

报告时间:

2020年06月29日



安徽新力检测技术有限公司



## 一、前言

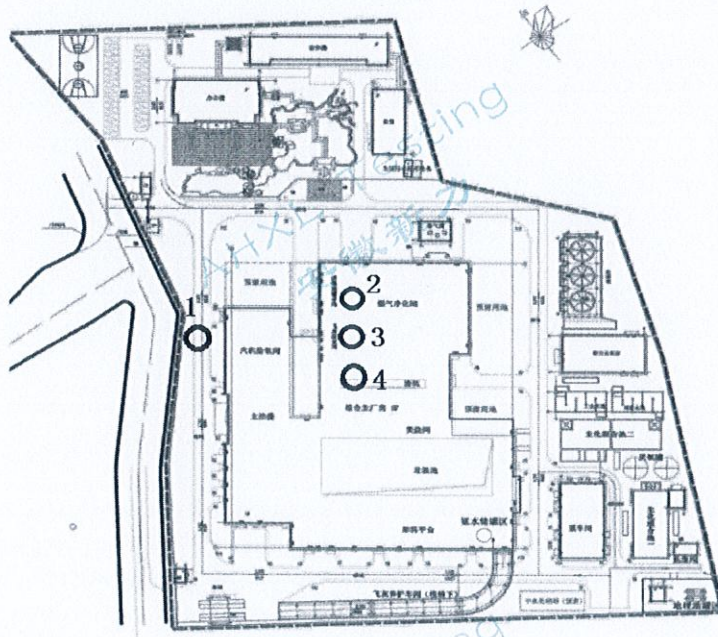
受黄山泰达环保有限公司委托，安徽新力检测技术有限责任公司于 2020 年 06 月 17 日对黄山泰达环保有限公司无组织排放中氨进行了检测。

## 二、检测情况概述

在正常生产周期内，取样 1 天。取样时间为 06 月 17 日 09:20~13:20。检测内容见表 1。检测点位见图 1。

表 1 检测内容

排污口类别	检测点位数	检测项目	备注
无组织排放	4	氨	非连续采样 4 次



注：○ --氨测试点。

图 1 检测点位示意图

## 三、检测分析方法

检测分析方法详见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测项目	检测方法	检测依据	检出限
氨	分光光度法	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>

## 四、检测结果

4.1 检测结果详见表 3。

表 3 氨

检测项目	检测点位	取样日期	取样时间	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	最大值 mg/m <sup>3</sup>
氨	1 地磅房	2020.06.17	09:37-10:22	0.34	0.34
			10:26-11:11	0.34	
			11:14-11:59	0.26	
			12:07-12:52	0.25	
氨	2 活性炭间	2020.06.17	09:29-10:14	0.27	0.42
			10:21-11:06	0.42	
			11:09-11:54	0.28	
			11:58-12:43	0.16	
氨	3 石灰制备间	2020.06.17	09:40-10:25	0.22	0.31
			10:31-11:16	0.31	
			11:19-12:04	0.11	
			12:05-12:50	0.15	
氨	4 飞灰固化间	2020.06.17	09:39-10:24	0.10	0.37
			10:54-11:39	0.12	
			11:41-12:26	0.27	
			12:31-13:16	0.37	

4.2 检测时间内气象条件见表 4。

表 4 气象条件

取样日期	取样时间	天气情况	风速(m/s)	风向	气压(kPa)	气温(°C)
2020.06.17	09:20-11:20	晴	1.8	西南风	101.2	31.4
	11:20-13:20	晴	1.8	西南风	101.2	31.4

4.3 检测所用主要仪器及校准信息见表 5。

表 5 仪器设备

仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准有效期
崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	AHXL-JC-039	2021.03.11
崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	AHXL-JC-040	2021.03.11
崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	AHXL-JC-041	2021.03.11
崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	AHXL-JC-042	2021.03.11
TU-1810PC 型紫外可见分光光度计	AHXL-JC-018	2021.04.21

编制: 赵路路 审核: 蒋涛

批准: 检测报告专用章

2020 年 06 月 29 日

以下空白



# 检测报告说明

- 一、 本次检测报告提供的检测结果仅对本次样品负责。
- 二、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物实际状况。
- 三、 本检测报告涂改无效，无本单位检测章及检验、审核、授权签字人签字无效。
- 四、 未经本公司批准，不得部分复制报告内容，不得做广告宣传。
- 五、 本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、 委托检测单位对本报告所提供的检测数据如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 七、 除非客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的失效期均不再做留样。
- 八、 除非客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地址：安徽省合肥市高新区柏堰科技园明珠大道 198 号星梦园企业公馆 E-12

电话：0551-66026089 18856967668

邮箱：hqs@ahxldy.com

网址：<http://www.ahxljc.com>