

检测

测

第 (监) 字

新水泥 (黄

新水泥 (黄



- 1.
2. 报告无本公
3. 报告涂改、检测专
公司提对本检测报、增
4. 出，逾期不予、考有异
负责，若由委托单位受理。
5. 不对样品来源、送样
报告复、经本公司负责。
6. 附件应由我公面批准，
的样品、除客户特别申加盖检
7. 均不再留样。明并支
本报告不得、用于商业

监测(监)

1. 任务

受华
(襄石)
测标准的
场监测。

2. 监测

本次

(1) 监

有组

(2) 监

监测

(3) 监

氮氧化

测点 编号

Q10#

(4) 监

监测

监测类别

有组织废气

3. 质量

(1)

(2)

武净

2500

技术规范均为现行有效；
 均正常运转、生产工况稳定；
 气体校准；
 。

校准结果一览表

校核结果 (mg/m^3)	相对误差 (%)		技术要求	结果评价
	采样前	采样后		
40	+0.76	+0.76	±5.0%	合格
295	+0.67	-0.67	±5.0%	合格
9.9%	-0.51	+0.51	±5.0%	合格
397	+0.51	+0.25	±5.0%	合格

采样

MH
 颗粒物
 (J1)

4.

有

测点

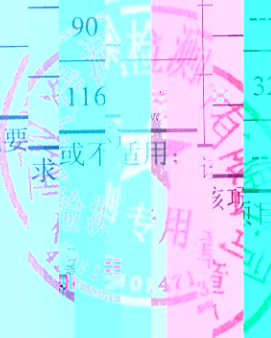
Q

备注
 《水

排放监测结果一览表

监测项目	监测结果	标准限值
风量 (m^3/h)	11831.03	标准限值
温度 ($^{\circ}\text{C}$)	27.2	-----
湿度 (%)	9.0	-----
颗粒物浓度 (mg/m^3)	98	-----
二氧化硫浓度 (mg/m^3)	90	-----
排放速率 (kg/h)	116	320

注：对此项限值无要求或不适用。
 标准：GB 13271-2013 表 2 限值。



武净（监）

字 20212500

监测

本次结论

气污染物监测，窑尾

非放标准 变气排气筒中氮氧化物排

(GB 2915-2013)

) 表 2 标

***打 报告结束

编制

日期

2-1-2021

审核

日期

2021-01-07

2021-01-07

有限公司 章