



检测报告

Pony Testing International Group

第 1 页, 共 2 页

报告编号: SNDC3DIN41600906Z

委托单位	伊春中科环保电力有限公司		
受测单位	伊春中科环保电力有限公司		
受测地址	伊春市伊春区新桥经济开发区中科环保电力有限公司		
采样日期	2019.09.29	检测日期	2019.09.29-2019.10.24
锅炉名称/型号	1号循环流化床锅炉 /WB-35/5.5-T	样品编号	N41600906- N41603906
投运日期	2015.12	制造单位	无锡太湖锅炉有限公司
锅炉容量(t/h)	30	主要燃料	煤+生活垃圾
排气筒名称	1号循环流化床锅炉排气筒	排气筒高度(m)	60
净化设备名称/型号	SNCR 半干法脱硝+布袋除尘器+活性炭吸附	净化方式	脱硝+脱硫+除尘
烟气含氧量(%)	12.6	基准含氧量(%)	11
测点烟气温度(℃)	139	烟气平均流速(m/s)	11.4
烟气含湿量(%)	8.2	标态干流量(m ³ /h)	5.60×10 ⁴
采样位置	净化后		
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	检测结果		
	实测排放浓度(mg/m ³)	折算排放浓度(mg/m ³)	实测排放量(kg/h)
汞及其化合物	<0.0025	—	—
#铅及其化合物	1.29×10 ⁻³	1.54×10 ⁻³	7.2×10 ⁻¹
#铜及其化合物	3.80×10 ⁻³	4.52×10 ⁻³	2.1×10 ⁻¹
#锌及其化合物	1.96×10 ⁻²	4.71×10 ⁻²	2.2×10 ⁻¹
#铬及其化合物	2.16×10 ⁻³	2.57×10 ⁻³	1.2×10 ⁻¹
#钒及其化合物	7.90×10 ⁻⁴	9.48×10 ⁻⁴	4.5×10 ⁻¹
#钴及其化合物	7.69×10 ⁻⁵	9.15×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻¹
#锰及其化合物	1.57×10 ⁻¹	1.87×10 ⁻¹	8.8×10 ⁰
#镍及其化合物	7.83×10 ⁻⁴	9.32×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻¹
#氟及其化合物	<3×10 ⁻⁴	—	—
#砷及其化合物	6.18×10 ⁻⁵	7.36×10 ⁻⁵	3.5×10 ⁻¹
#铈及其化合物	1.64×10 ⁻³	1.95×10 ⁻³	9.2×10 ⁻¹

注:单位为mg/m³,折算项目干基基准氧含量按11%折算。
浓度单位为mg/m³,或见检测报告附件表格(1:数据认定编号1600020416006)。



北京总部: 010-87709888
 上海总部: 021-59491999
 深圳总部: 0755-85173333
 广州总部: 020-87506666
 天津总部: 022-59491999
 武汉总部: 027-59491999
 西安总部: 029-87506666
 成都总部: 028-87506666
 重庆总部: 023-87506666
 南京总部: 025-87506666
 杭州总部: 0571-87506666
 青岛总部: 0532-87506666
 烟台总部: 0535-87506666
 日照总部: 0539-87506666
 威海总部: 0631-87506666
 德州总部: 0534-87506666
 聊城总部: 0632-87506666
 滨州总部: 0543-87506666
 菏泽总部: 0530-87506666
 济宁总部: 0537-87506666
 枣庄总部: 0632-87506666
 临沂总部: 0539-87506666
 德州总部: 0534-87506666
 聊城总部: 0632-87506666
 滨州总部: 0543-87506666
 菏泽总部: 0530-87506666
 济宁总部: 0537-87506666
 枣庄总部: 0632-87506666
 临沂总部: 0539-87506666



报告编号: SNBC8DJN41600906Z



检测报告

委托单位 伊春中科环保电力有限公司

受测单位 伊春中科环保电力有限公司

签发日期 2019.10.24

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

