



171503341053



山东恒利检测技术有限公司

检 测 报 告

SDHL 检字 (2020) HJ0262



项目名称: 废气检测 (5 月份)

委托单位: 东营华源新能源有限公司

报告日期 二〇二〇年七月三十日



扫描全能王 创建

项目名称	废气检测 (5 月份)	检测类别	现场检测
委托单位	东营华源新能源有限公司	项目编号	SDHL-H-2020-0225
样品来源	东营华源新能源有限公司	样品数量	30
样品状态	气态 ☐	液态 ☒	固态 ☒
采送样日期	2020.5.27	分析日期	2020.5.27~7.30
联系人	张总	联系方式	15066031308
企业地址	东营市垦利区胜兴路与西四路交叉口东 150 米		

1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	有组织废气		
1	汞及其化合物	HJ 543-2009 冷原子吸收分光光度法	0.0025mg/m ³
2	镉及其化合物	HJ/T 64.1-2001 原子吸收分光光度法	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
3	铅及其化合物	HJ 538-2009 原子吸收分光光度法	0.01mg/m ³
4	砷及其化合物	HJ 540-2016 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.004mg/m ³
5	*铬及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.3μg/m ³
6	*铜及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.2μg/m ³
7	*锰及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.07μg/m ³
8	镍及其化合物	HJ/T 63.1-2001 原子吸收分光光度法	3×10 ⁻⁵ mg/m ³
9	*铈及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.02μg/m ³
10	*铈及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.008μg/m ³
11	*钴及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.008μg/m ³

报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。



扫描全能王 创建

2.检测环境 温度：20.7~25.5℃ 相对湿度：44~55% 其他： /

3.检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144
紫外烟气分析仪	MH3200	DYHLX-131
全自动烟气采样器	MH3001	DYHLX-097
冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	DYHLS-041
原子吸收分光光度计	TAS990C	DYHLS-003
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004

报告编制：[Signature]

签发：[Signature]

审核：[Signature]



报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。



4.检测数据

表 2 有组织废气检测结果

采样时间	检测点位	检测项目		单位	检测结果			限值
					第一次	第二次	第三次	
2020.5.27	生活垃圾焚烧炉	汞及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0.05 mg/m ³
			折算浓度	mg/m ³	—	—	—	
			排放速率	kg/h	—	—	—	
		镉及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	镉、铊及其化合物浓度总和: 0.1 mg/m ³
			折算浓度	mg/m ³	—	—	—	
			排放速率	kg/h	—	—	—	
		*铊及其化合物	实测浓度	μg/m ³	0.114	0.222	8.03×10 ⁻²	
			折算浓度	μg/m ³	0.110	0.214	7.78×10 ⁻²	
			排放速率	kg/h	1.14×10 ⁻⁵	2.22×10 ⁻⁵	8.02×10 ⁻⁶	
		*铋及其化合物	实测浓度	μg/m ³	1.16	1.00	0.768	
			折算浓度	μg/m ³	1.12	0.963	0.744	
			排放速率	kg/h	1.16×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻⁴	7.67×10 ⁻⁵	
		铅及其化合物	实测浓度	mg/m ³	0.02	0.02	0.02	
			折算浓度	mg/m ³	0.02	0.02	0.02	
			排放速率	kg/h	2.00×10 ⁻³	2.00×10 ⁻³	2.00×10 ⁻³	
		砷及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	
			折算浓度	mg/m ³	—	—	—	
			排放速率	kg/h	—	—	—	
		*铬及其化合物	实测浓度	μg/m ³	47.8	14.1	25.1	铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和: 1.0 mg/m ³
			折算浓度	μg/m ³	46.3	13.6	24.3	
			排放速率	kg/h	4.77×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³	2.51×10 ⁻³	
		*铜及其化合物	实测浓度	μg/m ³	85.5	65.4	84.0	
			折算浓度	μg/m ³	82.8	63.0	81.4	
			排放速率	kg/h	8.53×10 ⁻³	6.55×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	
		*锰及其化合物	实测浓度	μg/m ³	16.3	17.6	13.6	
			折算浓度	μg/m ³	15.8	17.0	13.2	
			排放速率	kg/h	1.63×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	1.36×10 ⁻³	
		镍及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	
			折算浓度	mg/m ³	—	—	—	
			排放速率	kg/h	—	—	—	
		*钴及其化合物	实测浓度	μg/m ³	0.684	0.579	1.36	
			折算浓度	μg/m ³	0.662	0.558	1.32	
			排放速率	kg/h	6.83×10 ⁻⁵	5.80×10 ⁻⁵	1.36×10 ⁻⁴	
		排气量		m ³ /h	99795	100163	99886	—
		含氧量		%	10.67	10.62	10.68	—
		烟气温度		℃	139	140	139	—

备注: (1) 烟囱高 80 m, 内径 3.3 m; (2) 折算排放浓度=实测排放浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量); (3) 垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%; (4) 生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB18485-2014) 表 4 标准限值要求; (5) 其中*为外委项目, 外委单位为江苏微谱检测技术有限公司, 计量认证证书编号 171012050306, 报告号 WJS-20056481-HJ-01。

报告书包括封面、首页、正文(附页)、封底, 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。



扫描全能王 创建

5.质控信息

5.1 质控措施

- 1、本次对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。
- 2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

6.现场采样照片



图 1 现场采样照片

报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。



扫描全能王 创建

检测报告说明

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本报告书改动无效, 报告无签发人、审核人员签字无效, 未加盖  章、公司检验检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告未经本公司书面批准, 不允许复印。
5. 委托方对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请, 逾期不予受理。
6. 委托检测, 系委托者自带检测样品送检, 本公司不对检测样品来源负责。检测结果, 仅对送检样品负责, 不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
7. 本报告一式三份, 正副本交委托单位, 存档连同原始记录由本公司存档。

地址: 东营市东营区运河路 336 号 43 幢

邮编: 257091

电话: 0546-8500600



扫描全能王 创建