



171503341053



山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2020) HJ0582



项目名称:

废气检测 (6 月份)

委托单位:

东营华源新能源有限公司

报告日期 二〇二〇年七月十五日



扫描全能王 创建

项目名称	废气检测 (6 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-2020-0531
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 <input type="checkbox"/>	液态 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2020.6.29	分析日期	2020.6.29~7.15
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 (暂行)	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	*铊及其化合物	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

检
一
检
一

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：21.8~24.6℃ 相对湿度：43~55% 其他： /

3.检测仪器

表 1 检测仪器一览表

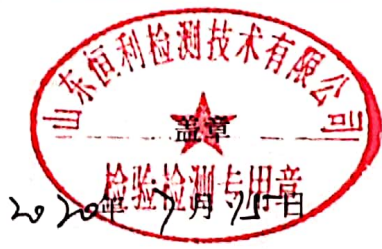
仪器名称	型号	仪器编号
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144
紫外烟气分析仪	MH3200	DYHLX-131
全自动烟气采样器	MH3001	DYHLX-097
冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	DYHLS-041
原子吸收分光光度计	TAS990C	DYHLS-003
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004

检测
★
检测

报告编制：路霞

签发：艾岩

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			
				第一次	第二次	第三次	
2020.6.29	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
			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
			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	8.20×10 ⁻²	6.08×10 ⁻²	5.66×10 ⁻²
			折算浓度	μg/m ³	7.85×10 ⁻²	5.86×10 ⁻²	5.38×10 ⁻²
			排放速率	kg/h	8.12×10 ⁻⁶	6.03×10 ⁻⁶	5.61×10 ⁻⁶
		*锑及其化合物	实测浓度	μg/m ³	0.950	0.792	0.776
			折算浓度	μg/m ³	0.909	0.763	0.737
			排放速率	kg/h	9.41×10 ⁻⁵	7.85×10 ⁻⁵	7.69×10 ⁻⁵
		铅及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<0.01	<0.01	<0.01
			折算浓度	mg/m ³	—	—	—
			排放速率	kg/h	—	—	—
		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	10.2	12.1	8.7
			折算浓度	μg/m ³	9.76	11.7	8.26
			排放速率	kg/h	1.01×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	8.62×10 ⁻⁴
		*铜及其化合物	实测浓度	μg/m ³	94.9	27.8	65.2
			折算浓度	μg/m ³	90.8	26.8	61.9
			排放速率	kg/h	9.40×10 ⁻³	2.76×10 ⁻³	6.46×10 ⁻³
		*锰及其化合物	实测浓度	μg/m ³	9.12	10.6	15.6
			折算浓度	μg/m ³	8.73	10.2	14.8
			排放速率	kg/h	9.03×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻³	1.55×10 ⁻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	0.267	0.170	0.386		
	折算浓度	μg/m ³	0.256	0.164	0.367		
	排放速率	kg/h	2.64×10 ⁻⁵	1.69×10 ⁻⁵	3.82×10 ⁻⁵		
		排气量	m ³ /h	99051	99124	99092	
		含氧量	%	10.55	10.62	10.47	
		烟气温度	℃	141	142	141	

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-20076030-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。



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。



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