



V71503341059



山东恒利检测技术有限公司

检测报告



DYHL 检字 (2019) HJ3429

项目名称: 年度检测 (第四季度)

委托单位: 东营宝莫环境工程有限公司

报告日期 二〇一九年十二月四日

项目名称	年度检测 (第四季度)	检测类别	现场检测
委托单位	东营宝莫环境工程有限公司	项目编号	DYHL-H-2019-1879
样品来源	东营宝莫环境工程有限公司	样品数量	9
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	2019.12.2	分析日期	2019.12.2~12.3
联系人	孙总	联系方式	18554676988
企业地址	东营市垦利区 038 乡道南 200 米		

1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	有组织废气		
1	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m ³
2	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³
3	丙烯腈	HJ/T 37-1999 气相色谱法	0.2mg/m ³



2.检测环境: 温度: 17.1~20.2℃ 相对湿度: 43~48% 其他: /

3.检测仪器

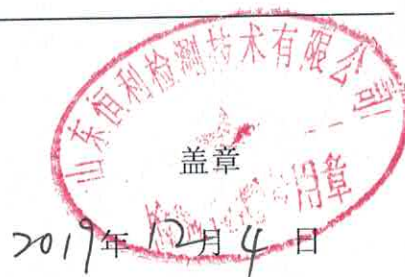
表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	AB265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	PG-AWS9	DYHLS-095
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144
全自动大气/颗粒物采样器	MH18790 型 (15 代)	DYHLX-080~083
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
气相色谱仪	7820A	DYHLS-001

报告编制:

签发:

审核:




4. 检测数据

表 2 10000t/a 阴离子 PAM 排气筒废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测单位	检测结果		
					第一次	第二次	第三次
2019.12.2	10000t/a 阴离子 PAM 排气 筒	氨	检测浓度	mg/m ³	23.56	22.50	21.53
			排放速率	kg/h	2.99	2.83	2.73
		丙烯腈	检测浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2
			排放速率	kg/h	/	/	/
		颗粒物	检测浓度	mg/m ³	3.2	3.4	3.6
			排放速率	kg/h	0.41	0.43	0.46
		排气量		m ³ /h	126843	125788	126594
		排气筒高度		m	50		
		排气筒内径		m	2.5		

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,正本、副本交委托单位,存档连同原始记录由本公司存档。

地址: 东营区太行山路西、北一路南鑫都五金建材市场 邮编: 257000

电话: 0546--8500700