

JC-JL(A)-84-2014

项目编号: JC201601120901-2



2015050486U
有效期2018年07月06日

检测报告

项目名称 内蒙古博源联合化工有限公司污染源自行检测

委托单位 内蒙古博源联合化工有限公司

项目类别 委托检测

报告日期 2016年05月03日

内蒙古京诚检测技术有限公司



声 明

1. 本报告无内蒙古京诚检测技术有限公司骑缝章无效。
2. 本报告无审核、签发人签章无效。
3. 对测试结果若有异议, 请于收到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 本结果仅对来样负责。
6. 本结果仅对本次采集的样品负责。
7. 未经检验单位书面批准, 本报告不得部分复印、摘用或篡改, 复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷, 责任自负。
8. 标注*符号的检验项目不在 CMA 认证范围内。

内蒙古京诚检测技术有限公司

项目基本情况一览表

采样地点	内蒙古鄂尔多斯市乌审旗乌申召工业园区		
采样日期	2016年04月22日		
采样人员	刘俊喜		
样品类别	污水		
检测人员	张海霞、白靖、刘娜、潘如瑛等		
报告编写人员	后亚男	报告份数	3
审核人员	黄蕊	签发人员	张凤兰
项目负责人	梁晶晶	外委或分包内容	无
委托单位地址	内蒙古鄂尔多斯市乌审旗乌申召工业园区	联系人	杨建荣
联系电话	13947755535	邮编	017000
承接单位地址	呼和浩特市赛罕区呼伦贝尔南路水上公园小区商业楼三层		
联系电话	0471-3241601	联系人	梁晶晶
传真	0471-3241601	邮编	010070

污水检测仪器及分析方法

检测项目	检测仪器	分析方法及来源	检出限
pH	—	水质 PH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	—
化学需氧量	—	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB11914-1989	5mg/L
五日生化需氧量	BOD 培养箱	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5mg/L
总磷	紫外可见分光光度计	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
悬浮物	万分之一天平	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	—
氨氮	紫外可见分光光度计	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
总氮	紫外可见分光光度计	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
色度	—	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	—
石油类	红外测油仪	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
动植物油	红外测油仪	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	水质 阴离子表面活性剂 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L LAS
镉	原子吸收分光光度计	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.001mg/L
总砷	非色散原子荧光光度计	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.30×10 ⁻³ mg/L
铅	原子吸收分光光度计	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.01mg/L
汞	非色散原子荧光光度计	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.04×10 ⁻³ mg/L
烷基汞	气相色谱仪	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T14204-1993	—

污水检测结果

采样时间	样品名称	检测日期	检测项目	单位	检测结果
2016.04.22	清浄下水排口	2016.04.23	pH	mg/L	8.33
		2016.04.23	化学需氧量	mg/L	11
		2016.04.23	五日生化需氧量	mg/L	1.7
		2016.04.23	总磷	mg/L	0.304
		2016.04.23	悬浮物	mg/L	8
		2016.04.23	氨氮	mg/L	0.854
		2016.04.23	总氮	mg/L	18.4
		2016.04.23	六价铬	mg/L	0.004L
		2016.04.23	色度	倍	8
		2016.04.23	石油类	mg/L	0.85
		2016.04.23	动植物油	mg/L	0.07
		2016.04.23	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L
		2016.04.23	镉	mg/L	$1.0 \times 10^{-3}L$
		2016.04.23	总砷	mg/L	9.4×10^{-3}
		2016.04.23	铅	mg/L	0.01L
		2016.04.23	汞	mg/L	$0.04 \times 10^{-3}L$
2016.04.23	烷基汞	mg/L	未检出		
本页以下空白					

报告结束