

报告编号: DXJC[2018]第 0716-11-1715E 号



181620050160
有效期2024年3月26日



扫一扫，轻松检测

检 测 报 告

项目名称: 安阳市豫鑫木糖醇科技有限公司

2018 年度自行检测项目

受检单位: 安阳市豫鑫木糖醇科技有限公司

委托单位: 安阳市豫鑫木糖醇科技有限公司

报告日期: 2018-07-27



郑州德析检测技术有限公司

郑州高新区嵩松路169号4号楼6层



报告编号: DXJC[2018]第 0716-11-1715E 号

声明:

1. 通用条款及说明见背面。
2. 报告无本公司“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。
3. 复制报告未重新加盖“检测检验专用章”、骑缝章和公章无效。
4. 报告无编制、审核、签发者签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
7. 由委托单位自行采集的样品，检测结果仅对来样负责；由本公司采集的样品，监测结果仅对监测期间样品负责；无法复现的样品，不受理申诉。
8. 未经本公司同意，该报告不得用于商业性宣传。



编制: 张肖肖
 审核: 郭晓宁

陈亚威

日期: 2018 年 07 月 27 日



1 有组织废气检测报告

样品名称	有组织废气	样品编号	EB010101-B5351~EB020101-B5352
执行标准	DB 41/1066-2015 工业炉窑大气污染物排放标准 GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 HJ/T 373-2007 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范		

检测日期	2018.07.19		
工况	97%		
检测点位	排放方式		
成品干燥排气筒出口 1#	经旋风除尘+袋式除尘处理后由 20 米排气筒排放		
成品干燥排气筒出口 2#	经旋风除尘+袋式除尘处理后由 20 米排气筒排放		

检测项目及结果		2018.07.19	
		成品干燥排气筒出口 1#	成品干燥排气筒出口 2#
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	9.3	4.5
	排放速率 (kg/h)	0.0618	0.0307
废气量(Nm ³ /h)		6.64×10 ³	6.83×10 ³
烟气黑度 (林格曼黑度,级)		<1	<1

本页以下无数据

报告编号: DXJC[2018]第 0716-11-1715E 号

2 废水检测报告

样品名称	废水	样品编号	EF010101-A6634~EF010101-A6635 EF020101-A7009
执行标准	GB 8978-1996 污水综合排放标准 HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		

检测点位	废水量,(m ³ /d)
废水外排口	350
镍回收车间废水排放口	15

检测项目	废水外排口	镍回收车间废水排放口
采样时间 及结果	2018.07.19	2018.07.19
	09:27	09:53
pH 值(无量纲)	7.36	/
COD(mg/L)	325	/
氨氮(mg/L)	0.958	/
总氮(mg/L)	1.26	/
SS(mg/L)	51.5	/
镍(mg/L)	/	0.471

3 土壤检测报告

样品名称	土壤	样品编号	ET010101-A2568
执行标准	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行) HJ/T 166-2004 土壤监测技术规范		

采样日期	2018.07.19
坐标	E114°23'9" N35°55'41"
检测点位、深度 及结果	厂区生产车间旁边
检测项目	0-100cm
镍(mg/kg)	32.6

本页以下无数据

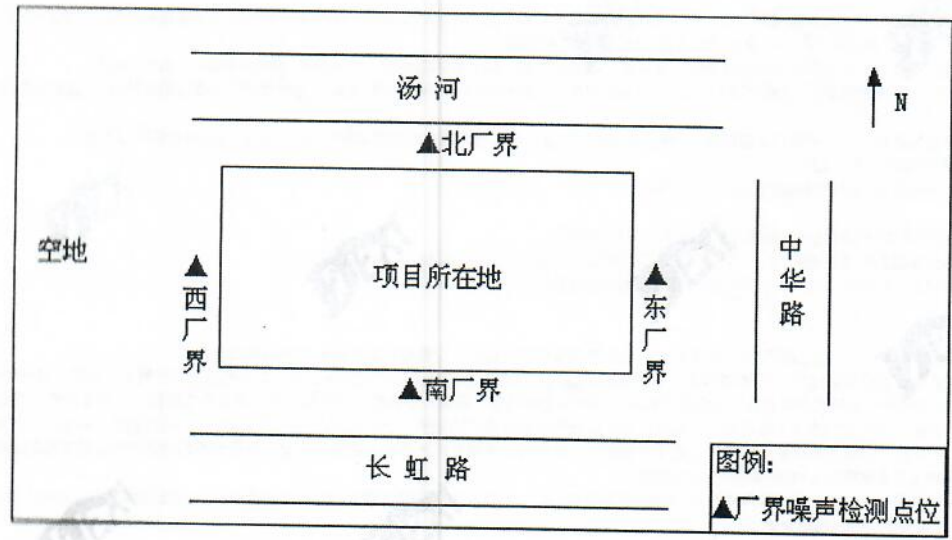
4 噪声检测报告

样品名称	噪声	样品编号	EN010101-A5878~EN040102-A5885
执行标准	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
检测期间气象参数	多云, 南风, 风速<5m/s		

检测时间	检测点位置及结果	噪声检测结果 L_{Aeq} [dB(A)]			
		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
2018.07.19	昼间	55.4	53.8	51.7	52.6
	夜间	48.2	47.4	44.5	45.8

附图:

检测点位图



本页以下无数据

所有要约或
目, 客户向
任何附属条

的范围和种
共给第三方
应予以考虑
由客户提供
公司将采用
事实, 本公
受的服务理
自, 本公司
下对样品负

成有毒、有

付款后再开
公司保留拒
要的额外成

据该报告或
任何责任。
额。
年内提起

失、损害或

上; 特别是
67

本公司所

附表:

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	电子天平 AUW120D	1.0mg/m ³
	烟气(黑度)	测烟望远镜法	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第五篇 第三章 第三节 (二)	林格曼测烟望远镜 QT201	/
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB 6920-86	笔式酸度计 pH-280	/
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 752	0.025mg/L
	总氮	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	紫外可见分光光度计 752	0.05mg/L
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-89	电子天平 FA2204	10.0mg/L
	镍	水质 镍的测定 火焰 原子吸收分光光度法	GB 11912-89	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.05mg/L
土壤	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光 光度法	GB/T 17139-1997	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	5mg/kg
噪声	厂界噪声	工业企业厂界 环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5680	/
备注: “/”表示空格。 “©”表示该检测项目以及所用方法来源不在计量认证资质范围内, 数据仅作为参考使用, 不具有任何证明作用。					

以下无数据