



2015100199U



检测
CNAS L0386

连云港市环境监测中心站

监测报告

(2017)环监(水)字第(117)号

监测类别

委托监测

委托单位

连云港市赛科废料处置有限公司

地址：海昌南路 78 号

邮编：222001

电话：85521785

2017 年 10 月 11 日

连云港市环境监测中心站

监测报告

共2页第1页

委托单位	连云港市赛科废料处置有限公司		地址	连云港化工产业园	
联系人	张华民	电话	15961304444	邮编	/
样品类别	废水		任务单号	W16122803	
监测单位	连云港市环境监测中心站				
采样日期	2017年9月19日-20日	分析日期	2017年9月19日-26日		
监测目的	委托监测				
监测项目	pH、化学需氧量、悬浮物、石油类、氨氮、总磷、砷、铅、汞、镉、总铬。				
监测依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T91-2002; 连云港市(堆沟港)化学工业园污水处理厂接管标准; 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015。				
结论	监测结果表明:9月19日、20日两日监测时,该企业污水站出口废水中pH、化学需氧量、悬浮物、石油类、氨氮、总磷浓度均符合《连云港市(堆沟港)化学工业园污水处理厂接管标准》;砷、铅、汞、镉、铬浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级限值。				

编制 赵强

监测单位公章

审核 姜

签发 姜 职务 站长

签发日期 2017年10月11日



监测结果

采样点 位或样 品编号	采样 日期	废水排 放量 (t/d)	监 测 项 目 单 位: mg/L (pH 除外)												
			pH (无 量纲)	化学需 氧量	悬浮物	石油类	氨氮	总磷	砷	汞	铅	镉	总铬		
污水站 出口	09-19 10:40	12	7.38	19	10	0.08	1.48	0.10	0.0044	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	09-20 11:00	12	7.40	17	12	0.08	1.38	0.10	0.0034	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			-	-	-	-	-	-	-	0.00002	-	-	0.002	-	0.022
《连云港市(堆沟港)化学工业园污 水处理厂接管标准》			5~8	1000	600	20	40	1.0	-	-	-	-	-	-	-
《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) B 级限值			-	-	-	-	-	-	0.3	0.005	0.5	0.05	1.5	0.002	0.022
分析方法			《水和 废水监 测分析 方法》 (第四 版) 便携式 pH 计	HJ828 -2017 重铬酸 盐法	GB/T 11901 -1989 重量法	HJ637 -2012 红外分 光光度 法	HJ535 -2009 纳氏试 剂分光 光度法	HJ670 -2013 连续流 动-钼 酸铵分 光光度 法	HJ694 -2014 原子荧 光法	HJ597 -2011 冷原子 吸收分 光光度 法	GB/T7475-1987 原子吸收分 光光度 法	HJ757 -2015 火焰原 子吸收 分光光 度法			
生产情况及污水处理设施运行情况			正常												
备 注			“ND” 表示未检出。												

