

废 水 检 测 结 果

采样断面名称	采样时间	废水排放量 (t/d)	检测项目 单位: mg/L (pH 值除外)					
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量	氨氮	磷酸盐	悬浮物	石油类
赛科废水总排口	2017年4月14日 11:00	10	7.17	19.8	2.41	0.19	17	0.18
	2017年4月15日 13:00	10	7.19	18.6	2.95	0.18	18	0.18
检出限			-	10	0.025	0.01	-	0.04
《连云港市(堆沟港)化学工业园污水处理厂接管标准》			5~8	1000	40	1.0	600	20
分析依据/分析方法			《水和废水监测分析方法》(第四版) 便携式 pH 计	GB/T 11914-1989 重铬酸盐法	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	GB/T 11901-1989 重量法	HJ637-2012 红外光度法
采样断面名称	采样时间	废水排放量 (t/d)	检测项目 单位: mg/L					
			总汞	总砷	总铬	总镉	总铅	-
赛科废水总排口	2017年4月14日 11:00	10	ND	0.0022	ND	ND	ND	-
	2017年4月15日 13:00	10	ND	0.0022	ND	ND	ND	-
检出限			2.0×10^{-5}	0.0002	0.022	0.002	0.029	-
《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)			0.02	0.5	1.5	0.1	1.0	-
分析依据			HJ597-2011 冷原子吸收分光光度法	HJ694-2014 原子荧光法	GB/T7475-1987 火焰原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987 火焰原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987 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			生产正常					
备注			1、现场感官: 总排口废水呈浅灰色, 有弱的异味。 2、“ND”表示未检出。					