

PONY

Pony Testing International Group



2015150587V



扫二维码
关注请
尼

报告编号 (Report ID): NNBRLFQF73848506Z

监测报告

委托单位 一汽-大众汽车有限公司青岛分公司

受测单位 一汽-大众汽车有限公司青岛分公司

报告日期 2019.09.04

PONY 青岛普尼测试有限公司
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBRLFQF73848506Z

土壤监测报告

受测单位	一汽-大众汽车有限公司青岛分公司		
受测单位地址	青岛汽车产业新城烟青一级路 506 号		
采样日期	2019.08.21	完成日期	2019.09.04
样品名称	土壤	样品状态	固态
样品编号	F73848506~F73850506		
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子吸收分光光度计、原子荧光光谱仪		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	1#污水站西北侧 (N36°28'22.45" E120°29'41.43")	2#涂装车间 (N36°28'18.47" E120°29'46.95")	3#危废库北侧 (N36°28'08.79" E120°29'07.08")
pH 值 (无量纲)	6.5	6.6	6.7
砷	1.88	1.90	1.92
镉	0.14	0.15	0.12
铬 (六价)	ND	ND	ND
铜	17	16	24
铅	20.3	12.0	21.6
汞	ND	ND	ND
镍	44	42	46
备注	ND 表示未检出。		

编制: 董瑞奇

审核: 王 建

第 1 页, 共 1 页





扫二维码
关注谱尼测试

附表： 土壤监测项目分析方法及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
1	pH (无量纲)	电极法	NY/T 1377-2007	—
2	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01
3	镉	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
4	铬 (六价)	碱消解/火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014	2
5	铜	原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	1
6	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
7	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002
8	镍	原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	5